



## 소프트웨어 설명서

### HP 태블릿 PC 시리즈

문서 부품 번호: 334243-AD1

2003년 10월

본 설명서에서는 전원 및 암호 관리 방법, Q 메뉴 및 설정 유틸리티 사용법, HP 소프트웨어 업데이트 또는 복원 방법, CD 및 DVD 재생 방법에 대해 설명합니다. 또한 HP 문의처에 대한 정보도 제공합니다.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표입니다. SD 로고는 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

소프트웨어 설명서

HP 태블릿 PC 시리즈

초판 2003년 10월

참조 번호: TC1100/TR1105

문서 부품 번호: 334243-AD1

---

# 목차

## 1 전원

전원 공급원 선택 .....	1-1
대기 모드 및 최대 절전 모드 이해 .....	1-3
대기 모드 .....	1-3
최대 절전 모드 .....	1-3
대기 모드, 최대 절전 모드 또는 시스템 종료 선택 .....	1-4
작업을 잠시 중단하는 경우 .....	1-4
전원 공급 여부가 확실치 않을 경우 .....	1-5
드라이브 매체를 사용하는 동안 .....	1-5
대기 모드, 최대 절전 모드 및 시스템 종료 절차 .....	1-6
전원/대기 표시등 및 전원 스위치 확인 .....	1-6
기본 전원 절차 사용 .....	1-6
긴급 종료 절차 사용 .....	1-8
전원 측정기 아이콘 사용 .....	1-9
전원 기본 설정 지정 .....	1-10
전원 스위치 기능 변경 .....	1-10
대기 모드 암호 설정 .....	1-10
전원 구성표 선택, 작성 또는 변경 .....	1-11
전지 전원 관련 추가 정보 .....	1-12

## 2 Q 메뉴 및 데스크탑 비디오 프로파일

Q 메뉴.....	2-1
Q 메뉴 컨트롤 확인 .....	2-1
Q 메뉴 표시 및 닫기.....	2-2
Q 메뉴에서 항목 선택 .....	2-2
시스템 정의 항목 정보 얻기.....	2-3
Q 메뉴 기본 설정 지정.....	2-3
시스템 정의 항목 사용 .....	2-7
데스크탑 비디오 프로파일 .....	2-17
프로파일 및 모드 확인 .....	2-17
기본 프로파일 사용 .....	2-22
기본 프로파일 활성화 .....	2-24
프로파일 사용자 정의(선택 사양) .....	2-25
모드 변경 서비스 .....	2-27
태블릿 PC 버튼 드라이버.....	2-28

## 3 소프트웨어 업데이트 및 복원

소프트웨어 업데이트 준비 .....	3-2
태블릿 PC 모델 정보 확인 .....	3-2
ROM 버전 정보 확인 .....	3-2
CD에서 소프트웨어 업데이트 .....	3-4
인터넷에서 소프트웨어 업데이트.....	3-4
시스템 ROM 업데이트 다운로드 및 설치 .....	3-5
KBC ROM 업데이트 다운로드 및 설치.....	3-6
KBC ROM 업데이트 다운로드 .....	3-7
ROM 이외의 SoftPak 다운로드 및 설치 .....	3-8
대체 운영 체제 설치 .....	3-9
MUI(다국어 사용자 인터페이스) 운영 체제 사용 .....	3-10

MUI 언어 활성화 및 전환 .....	3-10
태블릿 입력판에서 언어 전환 .....	3-10
운영 체제 및 MUI 복원 .....	3-11
Windows XP 및 Tablet PC Edition 운영 체제	
재설치 .....	3-11
Microsoft .NET Framework 설치 .....	3-12
Microsoft Windows XP Professional MUI	
재설치 .....	3-13
태블릿 PC MUI 재설치 .....	3-14
플래시 업그레이드 유틸리티를 통한	
Bluetooth 소프트웨어 업데이트 .....	3-14

## 4 암호

암호 요약 참조 .....	4-1
암호 관리 .....	4-1
설정 유틸리티에서 기본 설정 지정 .....	4-2
암호를 잊어 버린 경우 .....	4-2
HP 암호와 Windows 암호 조합 .....	4-3
암호 상태 확인 .....	4-4
시작 암호 사용 .....	4-5
시작 암호 설정 .....	4-5
시작 암호 프롬프트에 응답 .....	4-6
시작 암호 변경 또는 지우기 .....	4-6
수퍼바이저 암호 사용 .....	4-7
수퍼바이저 암호 설정 .....	4-7
수퍼바이저 암호 프롬프트에 응답 .....	4-8
수퍼바이저 암호 변경 또는 지우기 .....	4-9
DriveLock 사용 .....	4-10
DriveLock으로 하드 드라이브 보호 .....	4-10
보호된 하드 드라이브 액세스 .....	4-11
DriveLock 암호 변경 또는 지우기 .....	4-12

## 5 CD 및 DVD 소프트웨어

CD 및 DVD 사용 .....	5-1
삽입 및 제거 지침 .....	5-1
대기 모드 및 최대 절전 모드 방지 .....	5-1
매체 내용 표시 .....	5-2
Windows Media Player로 CD 재생 .....	5-3
오디오 CD 재생 .....	5-3
비디오 CD 재생 .....	5-3
Windows Media Player 도움말 액세스 .....	5-4
WinDVD로 DVD 재생 .....	5-5
WinDVD 설치 .....	5-5
WinDVD 도움말 액세스 .....	5-5
DVD 시작 시 주의 사항 .....	5-6
DVD 지역 설정 사용 .....	5-7

## 6 부팅 순서

검색 순서 .....	6-1
부팅 순서 컨트롤 확인 .....	6-2
부팅 순서 기본 설정 지정 .....	6-3
NIC에서 시작 .....	6-4

## 7 설정, 복원 및 지원 유틸리티

설정 유틸리티 선택 .....	7-1
설정 유틸리티 사용 .....	7-2
설정 유틸리티 컨트롤 확인 .....	7-3
설정 유틸리티 기본 설정 복원 .....	7-4
설정 유틸리티 액세스 기본 설정 지정 .....	7-5
기본 메뉴 항목 .....	7-6
보안 메뉴 항목 .....	7-7
고급 메뉴 항목 .....	7-8
종료 메뉴 항목 .....	7-9

데이터 백업 및 복원 .....	7-10
시스템 복원 지점 설정 .....	7-10
시스템 복원 지점 복원 .....	7-10
HP 도움말 및 지원 사용 .....	7-11

## 색인

## 전원 공급원 선택

태블릿 PC는 외부 전원이나 충전된 전지 팩의 내부 전원을 통해 작동됩니다. 외부 전원의 공급원은 다음과 같습니다.

- AC 어댑터를 사용하는 AC 전기 콘센트

태블릿 PC와 함께 제공된 AC 어댑터, HP에서 제공한 교체용 AC 어댑터 또는 HP에서 구입할 수 있는 AC 어댑터(선택 사양)만 사용해야 합니다.

- 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)를 사용하는 차량의 라이터용 잭

- 자동차/항공기용 케이블(선택 사양)을 사용하는 일부 민간 항공기 좌석에 설치된 전원 공급 장치

지침에 따라 태블릿 PC의 사용 용도에 맞는 전원 공급원을 다음 표에서 선택하십시오.



작업	전원 공급원
일반적인 소프트웨어 응용프로그램 작업	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 태블릿 PC의 충전된 전지 팩</li> <li>■ 다음 장치를 통해 공급되는 외부 전원               <ul style="list-style-type: none"> <li>□ AC 어댑터</li> <li>□ 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)</li> <li>□ 자동차/항공기용 케이블(선택 사양)</li> <li>□ 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)</li> </ul> </li> </ul>
시스템 소프트웨어 설치 또는 업데이트	다음 장치를 통해 공급되는 외부 전원 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 어댑터</li> <li>■ 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)</li> </ul>
태블릿 PC에서 새 전지 팩 충전	다음 장치를 통해 공급되는 외부 전원 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 어댑터</li> <li>■ 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)</li> </ul>
태블릿 PC에서 사용 중인 전지 팩 충전	다음 장치를 통해 공급되는 외부 전원 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 어댑터</li> <li>■ 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양)</li> <li>■ 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)</li> </ul>
태블릿 PC에서 사용 중인 전지 팩 보정	다음 장치를 통해 공급되는 외부 전원 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 어댑터</li> <li>■ 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)</li> </ul>

## 대기 모드 및 최대 절전 모드 이해

대기 모드 및 최대 절전 모드는 전원을 절약하고 시작 시간을 줄여 주는 절전 기능으로 사용자가 직접 시작하거나 시스템에서 자동으로 시작되도록 할 수 있습니다.

### 대기 모드

대기 모드는 사용하지 않는 시스템 구성 요소에 소비되는 전력을 줄입니다. 대기 모드가 시작되면 작업 데이터는 **RAM**(임의 액세스 메모리)에 저장되고 화면이 꺼집니다. 대기 모드에서 재개하면 대기 모드에 들어가기 전 상태의 정보가 화면에 그대로 표시됩니다.

### 최대 절전 모드

최대 절전 모드는 **RAM**의 모든 작업 내용을 하드 드라이브의 최대 절전 모드 파일에 저장한 다음 태블릿 **PC**를 종료합니다. 최대 절전 모드에서 재개하면 최대 절전 모드에 들어가기 전 상태의 정보가 화면에 그대로 표시됩니다.

다음 상황에서는 항상 최대 절전 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하는 것이 좋습니다.

- 최대 절전 모드에서 외장 장치를 태블릿 **PC**에 도킹, 도킹 해제 또는 연결하려는 경우
- 전지 팩이 거의 방전된 상태에서 최대 절전 모드에서 재개해야 하는 경우



시작 암호가 설정된 경우에는 암호를 입력해야 최대 절전 모드에서 재개할 수 있습니다.

최대 절전 모드는 기본적으로 설정되어 있지만 주로 하드 드라이브의 공간을 절약하기 위해 사용자가 해제할 수 있습니다.



**주의:** 그러나 최대 절전 모드는 해제하지 않는 것이 좋습니다. 최대 절전 모드를 해제하면 태블릿 PC가 사용 중이거나 대기 모드 상태 중 전지 위험 상태가 될 때 시스템에서 자동으로 최대 절전 모드를 시작하여 작업 내용을 저장하는 것이 불가능해집니다.

최대 절전 모드가 설정되었는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

» 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 최대 절전 모드 탭을 선택합니다.

최대 절전 모드가 설정되어 있는 경우에는 최대 절전 모드 사용 확인란이 선택되어 있습니다.

## 대기 모드, 최대 절전 모드 또는 시스템 종료 선택

### 작업을 잠시 중단하는 경우

**작업을 곧 재개할 예정인 경우:** 대기 모드를 시작하면 화면이 꺼지고 태블릿 PC를 켜 놓을 때보다 전력이 덜 소모됩니다. 또한 대기 모드에서 작업을 재개하면 작업 데이터가 그대로 화면에 표시됩니다. 전지 팩을 자주 충전하거나 방전하면 대기 모드를 지속시킬 수 있는 시간이 단축됩니다.

**2주 이내에 작업을 재개할 예정인 경우:** 최대 절전 모드를 시작하면 화면이 꺼지고, 작업이 하드 드라이브에 저장되며, 대기 모드일 때보다 전력이 덜 소모됩니다. 최대 절전 모드에서 저장된 작업을 재개할 때는 대기 모드에서 저장된 작업을 재개할 때보다 더 오랜 시간이 소요되지만 태블릿 PC를 다시 시작한 후 작업 지점에 수동으로 돌아가는 것보다는 빠릅니다.

**태블릿 PC를 한 달 이상 외부 전원에 연결하지 않을 경우:** 태블릿 PC를 종료하고 전지 팩을 분리하면 전지 팩의 수명이 연장됩니다. 전지 팩은 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 전지 팩 보관에 대한 자세한 내용은 본 CD의 하드웨어 설명서에서 "전지 팩" 장, "전지 팩 보관"을 참조하십시오.

## 전원 공급 여부가 확실치 않을 경우



**주의:** 태블릿 PC가 대기 모드에 있는 동안 전원이 차단되면 저장되지 않은 작업은 최고 1분까지만 저장됩니다. 이 때 저장되지 않은 데이터는 모두 손실됩니다. 그러나 태블릿 PC가 최대 절전 모드에 있는 동안 전원이 차단되면 저장되지 않은 작업이 보호됩니다.

태블릿 PC가 불안정한 외부 전원이나 파손된 전지 팩의 전지 전원으로 실행 중인 경우 또는 전지 팩 교체 중에는 전원이 차단될 수 있습니다.



전원 공급원이 확실하지 않은 상태에서 작업을 일시 중단할 때는 최대 절전 모드를 시작하거나 태블릿 PC를 종료하는 것이 좋습니다.

## 드라이브 매체를 사용하는 동안



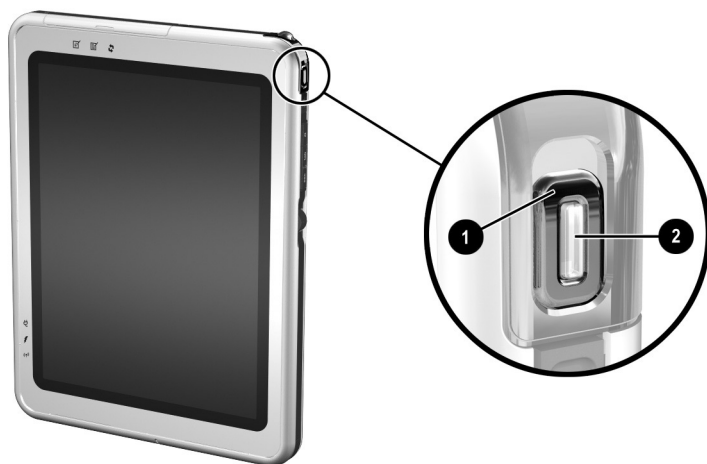
오디오나 비디오 드라이브 매체가 재생 중일 때 대기 모드나 최대 절전 모드를 시작하면 재생이 중지되거나 재생 품질이 떨어질 수 있습니다.

매체가 사용 중인 동안 대기 모드나 최대 절전 모드가 실수로 시작되면 전원 스위치를 밀었다가 놓아 대기 모드나 최대 절전 모드에서 재개한 다음 태블릿 PC를 다시 시작합니다.

## 대기 모드, 최대 절전 모드 및 시스템 종료 절차

### 전원/대기 표시등 및 전원 스위치 확인

대기 모드, 최대 절전 모드 및 시스템 종료 절차에는 전원 스위치 ❶과 전원/대기 표시등 ❷이 사용됩니다.




전원 스위치 및 전원/대기 표시등 확인

### 기본 전원 절차 사용

다음 표에서는 태블릿 PC를 켜거나 종료하고, 대기 또는 최대 절전 모드를 시작하거나 재개하는 기본 절차에 대해 설명합니다.

전원 스위치 기능 변경에 대한 내용은 이 장 뒷부분의 "[전원 기본 설정 지정](#)"을 참조하십시오. 대기 모드, 최대 절전 모드 또는 Q 메뉴에서 태블릿 PC 종료에 대한 내용은 2장의 "[Q 메뉴 및 데스크탑 비디오 프로파일](#)"을 참조하십시오.

## 기본 전원 절차

작업	절차	결과
태블릿 PC 켜기	전원 스위치를 밀었다 놓습니다.	전원/대기 표시등이 켜집니다. 운영 체제가 로드됩니다.
태블릿 PC 종료*	작업을 저장하고 열려 있는 응용 프로그램을 모두 닫은 다음 <b>시작 &gt; 시스템 종료 &gt; 시스템 종료</b> 를 선택합니다.	운영 체제가 종료됩니다. 전원/대기 표시등이 꺼집니다. 태블릿 PC가 꺼집니다.
대기 모드 시작	전원 스위치를 밀었다 놓거나 <b>시작 &gt; 시스템 종료 &gt; 대기 모드</b> 를 선택합니다. 대기 모드 옵션이 나타나지 않고 키보드(선택 사양)가 시스템에 연결되어 있으면 <b>Shift</b> 키를 누르고 있습니다.	전원/대기 표시등이 깜빡입니다. 화면이 꺼집니다.
대기 모드에서 재개	전원 스위치를 밀었다 놓습니다.	전원/대기 표시등이 켜집니다. 작업 화면으로 돌아갑니다.
최대 절전 모드 시작	<b>시작 &gt; 시스템 종료 &gt; 최대 절전 모드</b> 를 선택합니다. 최대 절전 모드 옵션이 나타나지 않고 키보드(선택 사양)가 시스템에 연결되어 있으면 <b>Shift</b> 키를 누르고 있습니다.   태블릿 PC가 대기 모드일 때는 최대 절전 모드를 시작하기 전에 대기 모드에서 재개해야 합니다.	전원/대기 표시등이 꺼집니다. 화면이 꺼집니다.
최대 절전 모드에서 재개	전원 스위치를 밀었다 놓습니다.	전원/대기 표시등이 켜집니다. 작업 화면으로 돌아갑니다.

\*시스템이 응답하지 않고 여기에 설명된 절차에 따라 태블릿 PC를 종료할 수 없으면 다음 단원의 **"긴급 종료 절차 사용"**을 참조하십시오.

## 긴급 종료 절차 사용

태블릿 PC가 응답하지 않고 Q 메뉴 또는 표준 Windows 종료 절차를 사용하여 태블릿 PC를 종료할 수 없으면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows가 열려 있는 경우 다음을 수행하십시오.
  1. 키보드(선택 사양)에서 **Ctrl+Alt+Delete** 키를 누르거나 태블릿 PC에서 Windows 보안 버튼을 눌러 **Ctrl+Alt+Delete** 명령을 입력합니다. 태블릿 PC의 펜촉이나 종이 클립과 같은 작은 물체로 Windows 보안 버튼을 누를 수 있습니다.
  2. **시스템 종료 > 시스템 종료**를 선택합니다.
- 설정 유틸리티가 열려 있는 경우 Windows 보안 버튼을 누릅니다. 태블릿 PC가 다시 시작됩니다.
- Windows 보안 버튼이나 **Ctrl+Alt+Delete** 키를 사용하여 태블릿 PC를 종료할 수 없는 경우 전원 스위치를 4초 동안 밀었다 놓습니다.
- 전원 스위치를 사용하여 태블릿 PC를 종료할 수 없는 경우 전지 팩을 제거하고 태블릿 PC의 외부 전원을 차단합니다.

## 전원 측정기 아이콘 사용

시스템 트레이에 전원 측정기 아이콘이 표시되면 아이콘 모양이 바뀌는 것에 따라 태블릿 PC가 전지 전원으로 작동 중인지 아니면 외부 AC 전원으로 작동 중인지를 알 수 있습니다.

- 전원 측정기 아이콘을 표시하거나 숨기려면 다음을 수행하십시오.
  1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 고급 탭을 선택합니다.
  2. 작업 표시줄에 항상 아이콘 표시 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.
  3. 확인 버튼을 선택합니다.
  4. 아이콘이 나타나지 않으면 숨겨진 아이콘 표시에 대한 시스템 트레이 아이콘을 선택합니다.
- 현재 전원 구성표를 변경하려면 아이콘을 선택한 다음 전원 구성표를 선택합니다. 전원 구성표 사용에 대한 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "전원 구성표 선택, 작성 또는 변경"을 참조하십시오.
- 전지 충전 정보를 표시하려면 아이콘을 선택합니다. 전지 충전 정보 표시에 대한 자세한 내용은 본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "전지 팩" 장을 참조하십시오.
- 전원 옵션 속성 창을 표시하려면 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 전원 속성 조정을 선택합니다.



## 전원 기본 설정 지정

### 전원 스위치 기능 변경

기본적으로 태블릿 PC가 켜져 있을 때 전원 스위치를 밀었다 놓으면 대기 모드가 시작됩니다.

전원 스위치의 기능을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 고급 탭을 선택합니다.
2. 컴퓨터의 전원 단추를 누를 때 목록에서 전원 스위치 기능을 선택합니다.
3. 확인 버튼을 선택합니다.



최대 절전 모드 기능은 최대 절전 모드가 설정되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. 최대 절전 모드가 활성화되어 있는지 확인하려면 이 장 앞부분에 있는 "최대 절전 모드" 단원의 지침을 참조하십시오.

### 대기 모드 암호 설정

대기 모드를 종료할 때 암호 입력 프롬프트를 표시하도록 태블릿 PC를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 고급 탭을 선택합니다.
2. 컴퓨터가 대기 모드에서 나올 때 암호 묻기 확인란을 선택합니다.
3. 확인 버튼을 선택합니다.

대기 모드에서 재개할 때 암호 프롬프트가 표시되면 설정 유틸리티에서 설정한 암호가 아닌 운영 체제에서 설정한 암호를 입력하십시오. 운영 체제에서 설정한 암호와 설정 유틸리티에서 설정한 암호는 같을 수 있습니다. 암호 사용에 대한 자세한 내용은 4장의 "암호"를 참조하십시오.

## 전원 구성표 선택, 작성 또는 변경

Windows 전원 구성표는 시스템 구성 요소에 대한 전원 수준을 지정합니다. 예를 들어, 지정한 시간이 지나면 디스플레이가 꺼지도록 전원 구성표를 설정할 수 있습니다.

### 사전 설정된 전원 구성표 선택

현재 전원 구성표를 기본 또는 사전 설정된 전원 구성표로 변경하려면 다음 절차 중 하나를 사용하십시오.

- 작업 표시줄에서 **전원 측정기** 아이콘을 선택한 다음 표시된 전원 구성표를 선택합니다.
- **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리** 아이콘 > **전원 옵션** 아이콘 > **전원 구성표** 탭을 선택하고 전원 구성표 목록에서 **전원 구성표**를 선택한 다음 **적용**을 누르고 **확인** 버튼을 선택합니다.

### 전원 구성표 작성 또는 변경

전원 구성표를 설정하거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리** 아이콘 > **전원 옵션** 아이콘 > **전원 구성표** 탭을 선택합니다. 그런 후 다음을 수행합니다.
  - 새 전원 구성표를 설정하려면 **다른 이름으로 저장** 버튼을 선택하고 **이 전원 구성표 저장 이름** 필드에 새 구성표 이름을 입력한 다음 **확인** 버튼을 선택합니다. 새 구성표가 전원 구성표 탭의 전원 구성표 필드에 표시됩니다. 이제 설정 목록에서 새 전원 구성표에 대한 설정을 선택할 수 있습니다.
  - 기존 전원 구성표의 설정을 변경하려면 전원 구성표 목록에서 전원 구성표를 선택한 다음 설정 목록에서 설정을 선택합니다.
2. **확인** 버튼을 선택합니다.

## 전지 전원 관련 추가 정보

전지 팩 사용과 보관 및 전지 팩 전원 절약에 대한 자세한 내용은  
본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "전지 팩" 장을 참조하십시오.

## Q 메뉴 및 데스크탑 비디오 프로파일

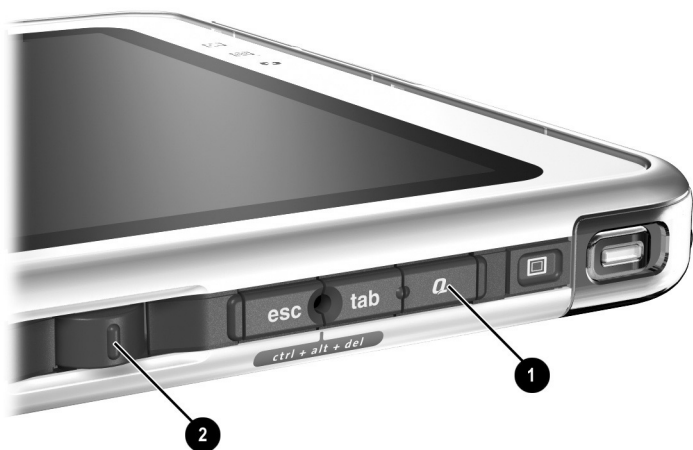
### Q 메뉴

Q 메뉴를 사용하면 대부분의 노트북 컴퓨터에서 버튼, 키, 단축 키로 액세스되는 많은 양의 시스템 작업을 빠르게 액세스할 수 있습니다.

Q 메뉴를 프로그래밍하여 대체 시스템 작업이나 드라이브, 네트워크, 인터넷 등의 모든 항목에 액세스할 수 있습니다.

### Q 메뉴 컨트롤 확인

Q 메뉴 절차에는 Q 메뉴 버튼 ❶과 조그 다이얼 ❷이 사용됩니다.



Q 메뉴 버튼 및 조그 다이얼 확인

## Q 메뉴 표시 및 닫기

다음 절차를 사용하여 언제든지 Q 메뉴를 표시하거나 닫을 수 있습니다.

- Q 메뉴를 표시하려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.

Q 아이콘이 시스템 트레이에 나타나지 않으면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누릅니다.
2. **Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)** 항목을 선택합니다.
3. **Display Q Menu Icon On System Tray(시스템 트레이에 Q 메뉴 아이콘 표시)** 확인란을 선택합니다.
4. **OK(확인)**를 선택합니다.

아이콘이 나타나지 않도록 하려면 **Show Hidden Icons(숨겨진 아이콘 표시)**에 대한 시스템 트레이 아이콘을 선택합니다.

- Q 메뉴를 닫으려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나 Q 메뉴 바깥쪽을 누릅니다.

Q 메뉴를 열고 닫도록 펜 사용 버튼을 설정하려면 본 CD에 수록되어 있는 *하드웨어 설명서*에서 "펜, 명령 컨트롤 및 키보드" 장의 "명령 컨트롤" 단원을 참조하십시오.

## Q 메뉴에서 항목 선택

Q 메뉴의 항목은 조그 다이얼, 펜, 외장 마우스 또는 태블릿 PC 키보드(선택 사양)의 포인팅 장치를 사용하여 선택할 수 있습니다.

조그 다이얼로 항목을 선택하려면 조그 다이얼을 위/아래로 돌려 항목을 세로로 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 눌러 항목을 선택합니다.

## 시스템 정의 항목 정보 얻기

시스템 정의 Q 메뉴 항목에 대한 설명을 표시하거나 항목 명령을 실행하여 Q 메뉴 항목을 테스트하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. Q Menu Settings(Q 메뉴 설정) 항목을 선택합니다.
3. Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 다음을 수행합니다.
  - ❑ 시스템 정의 항목에 대한 설명을 표시하려면 원하는 항목을 선택합니다. 목록 아래의 창에 설명이 나타납니다. 사용자 정의된 항목에는 설명이 없습니다.
  - ❑ 항목 명령을 실행하여 항목을 테스트하려면 원하는 항목을 선택한 다음 **Execute(실행)** 버튼을 선택합니다.

모든 시스템 정의 항목 사용에 대한 절차는 이 장 뒷부분의 "[시스템 정의 항목 사용](#)" 단원을 참조하십시오.

## Q 메뉴 기본 설정 지정

Q 메뉴 항목은 최고 40개까지 표시할 수 있습니다. 기본적으로 여러 개의 시스템 정의 항목이 나타나며, 기타 시스템 정의 항목 및 사용자 정의 항목을 추가할 수 있습니다. 기본 항목을 비롯한 모든 항목은 제거할 수 있습니다.

Q 메뉴의 항목은 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 관리됩니다.

## Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록 액세스

Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록은 언제든지 다음 절차 중 하나를 사용하여 액세스할 수 있습니다.

- Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택한 다음 Q Menu Settings(Q 메뉴 설정) 항목을 선택합니다.
- 시작 > 제어판 > 제어판 창의 왼쪽에 위치한 기타 제어판 옵션 > Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)를 선택합니다.

## Q 메뉴 항목 제거

Q 메뉴에서 항목을 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. **Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)** 항목을 선택합니다.
3. **Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목)** 목록에서 제거하려는 항목의 확인란 선택을 취소합니다.
4. **Apply(적용) > OK(확인)**를 선택합니다. Q 메뉴에서 항목이 제거됩니다.

## Q 메뉴 항목 추가

Q 메뉴에 항목을 추가하려면 **Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목)** 목록에 해당 항목이 표시되어야 합니다.

Q 메뉴 및 **Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목)** 목록에는 최고 40개의 항목이 포함될 수 있습니다. 현재 목록에 40개의 항목이 있으면 **Add(추가)** 버튼이 흐려져서 사용할 수 없게 됩니다. **Add(추가)** 버튼을 사용할 수 없으면 나열된 항목을 제거해야 새 항목을 추가할 수 있습니다.

## Q 메뉴에 나열된 항목 추가

**Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에서 표시할 항목)** 목록의 항목을 Q 메뉴에 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. **Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)** 항목을 선택합니다.
3. 추가하려는 항목의 확인란을 선택합니다.
4. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다. 항목이 Q 메뉴에 추가됩니다.

항목을 추가한 후 Q 메뉴를 표시하려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.

## Q 메뉴에 나열되지 않은 항목 추가

드라이브, 네트워크 또는 인터넷의 항목과 같이 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에 없는 항목을 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록과 Q 메뉴에 추가하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. Q Menu Settings(Q 메뉴 설정) 항목을 선택합니다.
3. Add(추가) 버튼을 선택합니다. Add New Menu Entry(새 메뉴 항목 추가) 창이 나타납니다.
4. Add New Menu Entry(새 메뉴 항목 추가) 창에서 입력하거나 찾아서 항목을 추가할 수 있습니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하여 항목을 추가하려면 Display Name(표시 이름) 필드에 항목 이름을 입력하고 File Name(파일 이름) 필드에 항목의 경로를 입력합니다. 표시 이름만 입력하고 파일 이름은 찾아보고 싶으면 File Name(파일 이름) 필드를 비워 두십시오.
  - ❑ 찾아보기로 항목을 추가하려면 File Name(파일 이름) 필드 옆의 Browse(찾아보기) 버튼을 선택합니다. 시스템 하드 드라이브의 내용이 창에 표시됩니다.

창에서 항목을 선택합니다. 항목의 전체 이름이 File Name(파일 이름) 필드에 나타나며, 앞에서 Display Name(표시 이름) 필드에 입력하지 않았으면 항목 이름에서 Display Name(표시 이름)이 생성되어 Display Name(표시 이름) 필드에 나타납니다.

5. 기본 설정을 확인하려면 Apply(적용) > OK(확인) 버튼을 선택합니다. 새 항목이 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록과 Q 메뉴에 추가됩니다.
  6. Q 메뉴 창을 닫으려면 OK(확인) 버튼을 선택합니다.
- 항목을 추가한 후 Q 메뉴를 표시하려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.



## 사용자 정의 항목 변경

사용자 정의 항목은 변경할 수 있지만 시스템 정의 항목은 변경할 수 없습니다. **Items to Display On Q Menu**(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 시스템 정의 항목을 선택하면 **Modify**(수정) 버튼을 사용할 수 없게 됩니다.

사용자 정의 항목의 **Display Name**(표시 이름) 및/또는 **File Name**(파일 이름)을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. **Q Menu Settings**(Q 메뉴 설정) 항목을 선택합니다.
3. **Items to Display On Q Menu**(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 항목을 선택합니다.
4. **Modify**(수정) 버튼을 선택합니다. **Modify New Entry**(새 항목 수정) 창이 나타납니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하여 항목의 **Display Name**(표시 이름)이나 **File Name**(파일 이름)을 변경하려면 **Display Name**(표시 이름) 필드에 항목의 새 이름을 입력하거나 **File Name**(파일 이름) 필드에 항목의 새 경로를 입력합니다. **Display Name**(표시 이름)만 입력하되 **File Name**(파일 이름)은 찾아보고 싶으면 **File Name**(파일 이름) 필드를 비워 두십시오.
  - ❑ 찾아보기로 **Display Name**(표시 이름)이나 **File Name**(파일 이름)을 변경하려면 **File Name**(파일 이름) 필드 옆의 **Browse**(찾아보기) 버튼을 선택합니다. 시스템 하드 드라이브의 내용이 창에 표시됩니다.
- 창에서 항목을 선택합니다. 항목의 전체 이름이 **File Name**(파일 이름) 필드에 나타나며, 앞에서 **Display Name**(표시 이름) 필드에 입력하지 않았으면 항목 이름에서 **Display Name**(표시 이름)이 생성되어 **Display Name**(표시 이름) 필드에 나타납니다.
5. 기본 설정을 확인하려면 **Apply**(적용) > **OK**(확인) 버튼을 선택합니다. **Display Name**(표시 이름) 및/또는 **File Name**(파일 이름)이 **Items to Display On Q Menu**(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록과 Q 메뉴에 추가됩니다.
6. Q 메뉴 창을 닫으려면 **OK**(확인) 버튼을 선택합니다.

**Display Name**(표시 이름) 및/또는 **File Name**(파일 이름)을 변경한 후 Q 메뉴를 표시하려면 Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.

## Q 메뉴 항목 위치 조정

Q 메뉴의 항목 위치를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. **Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)** 항목을 선택합니다.
3. **Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목)** 목록에서 항목을 선택하고 다음을 수행합니다.
  - ☐ 항목을 위쪽으로 이동하려면 **Move Up(위로 이동)** 버튼을 선택합니다.
  - ☐ 항목을 아래쪽으로 이동하려면 **Move Down(아래로 이동)** 버튼을 선택합니다.
4. 기본 설정을 확인하고 Q 메뉴 창을 닫으려면 **Apply(적용) > OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

## Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 항목 제거

시스템 정의 항목은 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 제거할 수 없습니다. 사용자 정의 항목을 제거하려면 다음을 수행하십시오.

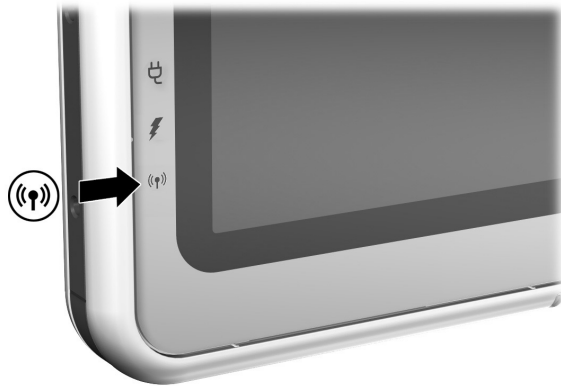
1. Q 메뉴 버튼을 누르거나 시스템 트레이에서 Q 아이콘을 선택합니다.
2. **Q Menu Settings(Q 메뉴 설정)** 항목을 선택합니다.
3. 제거하려는 항목을 선택합니다.
4. **Remove(제거)** 버튼을 선택합니다. 항목이 Items to Display On Q Menu(Q 메뉴에 표시할 항목) 목록에서 제거됩니다.
5. 기본 설정을 확인하고 Q 메뉴 창을 닫으려면 **Apply(적용) > OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

## 시스템 정의 항목 사용

기본적으로 Q 메뉴에는 아래와 같이 **기본 설정**이라고 정의된 항목만 나타납니다. 다음에서 설명하는 모든 항목은 Q 메뉴에 추가하거나 제거할 수 있습니다. 자세한 내용은 본 장 앞부분의 "**Q 메뉴 기본 설정 지정**"을 참조하십시오.

## 무선 켜기/끄기(기본 설정)

무선 켜기/끄기 항목을 선택하면 내장 무선 장치가 꺼져 있을 때는 켜고, 켜져 있을 때는 끌 수 있습니다. 무선 장치 작동 표시등은 내장 무선 장치의 상태를 나타냅니다.



### 무선 장치 작동 표시등 확인

무선 장치 작동 표시등의 의미는 다음과 같습니다.

- 꺼짐: 내장 무선 장치가 비활성화 상태이거나 꺼져 있습니다.
- 켜짐: 내장 무선 장치가 활성화 상태입니다.

무선 장치 작업 표시등은 무선 LAN SD(Secure Digital) 또는 PC 카드 이외의 내장 무선 장치 miniPCI 보드 및/또는 Bluetooth 장치만 지원합니다.

무선 장치를 켜려면 다음을 수행하십시오.

» 무선 켜기 항목을 선택합니다.

무선 장치를 끄려면 다음을 수행하십시오.

» 무선 끄기 항목을 선택합니다.

여러 무선 장치가 설치되어 있는 경우, 무선 켜기/끄기 버튼을 누르면 모든 장치가 동시에 켜지거나 꺼집니다.

사전 설치된 무선 LAN 보드 사용에 대한 내용은 *Documentation Library Wireless LAN CD*를 참조하십시오. Bluetooth 장치에 대한 내용은 *Documentation Library Bluetooth CD*를 참조하십시오. 무선 장치를 선택 사양으로 구입하면 장치 설명서도 구입한 장치와 함께 제공됩니다.



하나 이상의 무선 장치가 태블릿 PC에 설치되어 있어야 Q 메뉴에서 무선 켜기/끄기 버튼을 사용할 수 있습니다.

## 밝기(기본 설정)

밝기 항목을 선택하면 조그 다이얼로 화면 밝기를 조정할 수 있는 팝업 창이 표시됩니다. 기본 설정을 선택한 후 팝업 창에서 **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

## 볼륨(기본 설정)

볼륨 항목을 선택하면 운영 체제의 볼륨 컨트롤 창이 표시됩니다.

## 음소거 설정/해제(기본 설정)

시스템 볼륨이 켜져 있으면 음소거 설정/해제 항목을 선택하여 시스템 볼륨을 음소거할 수 있습니다. 음소거 상태에서 음소거 설정/해제 항목을 선택하면 시스템 볼륨이 복원됩니다.

## 화면 캡처

화면 캡처 항목을 선택하면 태블릿 PC 화면에 현재 표시된 이미지가 Windows 클립보드로 복사됩니다.

이미지를 저장하거나 인쇄하려면 Microsoft Word나 Microsoft 그림판과 같이 화면 이미지를 지원하는 응용프로그램을 연 다음 이미지를 붙여넣습니다.

예를 들어, 화면 이미지를 Word 문서로 복사하려면 다음을 수행하십시오.

1. **화면 캡처** 항목을 선택합니다.
2. Word를 엽니다.
3. 문서에서 이미지를 붙여넣을 위치에 포인터를 둡니다.
4. Word 메뉴 모음에서 **편집 > 붙여넣기**를 선택합니다.

## 창 캡처

창 캡처 항목을 선택하면 태블릿 PC 화면의 현재 활성 창 이미지가 Windows 클립보드로 복사됩니다.

이미지를 저장하거나 인쇄하려면 Microsoft Word나 Microsoft 그림판과 같이 화면 이미지를 지원하는 응용프로그램을 연 다음 이미지를 붙여넣습니다.

예를 들어, 현재 활성 창의 이미지를 Word 문서로 복사하려면 다음을 수행하십시오.

1. **창 캡처** 항목을 선택합니다.
2. Word를 엽니다.
3. 문서에서 이미지를 붙여넣을 위치에 포인터를 둡니다.
4. Word 메뉴 모음에서 **편집 > 붙여넣기**를 선택합니다.

## 내장 장치만(기본 설정)

외부 모니터 또는 프로젝터와 같은 디스플레이 장치(선택 사양)가 태블릿 PC의 외부 모니터 커넥터에 연결되어 있는 경우 다음을 참조하십시오.

태블릿 PC에서만 이미지를 표시하려면 다음을 수행하십시오.

» **내장 장치만** 항목을 선택합니다.



내장 장치만 항목을 선택하면 확장 데스크탑 옵션이 해제됩니다.

## 외장 장치만

외부 모니터 또는 프로젝터와 같은 디스플레이 장치(선택 사양)가 태블릿 PC의 외부 모니터 커넥터에 연결되어 있는 경우 다음을 참조하십시오.

디스플레이 장치에서만 이미지를 표시하려면 다음을 수행하십시오.

» 외장 장치만 항목을 선택합니다.



외장 장치만 항목을 선택하면 확장 데스크탑 옵션이 해제됩니다.

## 내장 및 외장 장치(기본 설정)

외장 모니터 또는 프로젝터와 같은 디스플레이 장치(선택 사양)가 태블릿 PC의 외장 모니터 커넥터에 연결되어 있는 경우 다음을 참조하십시오.

태블릿 PC 화면 및 외장 디스플레이 장치에 이미지를 동시에 표시하려면 다음을 수행하십시오.

» 내장 및 외장 장치 항목을 선택합니다.



내장 및 외장 장치 항목을 선택하면 확장 데스크탑 옵션이 해제됩니다.

## 확장 데스크탑

확장 데스크탑 옵션은 디스플레이를 태블릿 PC 화면에서 외장 모니터 화면으로 확장합니다. 예를 들어, 확장 데스크탑 항목을 사용하여 전체 스프레드시트를 표시할 수 있습니다. 왼쪽 열은 태블릿 PC 화면에 표시하고 오른쪽 열은 외장 모니터에 표시할 수 있습니다.

외부 모니터(선택 사양)가 태블릿 PC의 외부 모니터 커넥터에 연결되어 있는 경우, 확장 데스크탑 옵션을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

» 확장 데스크탑 항목을 선택합니다.

확장 데스크탑 옵션을 해제하려면 다음을 수행하십시오.

1. Q 버튼을 누릅니다.

2. 내장 장치만, 외장 장치만 또는 내장 및 외장 장치 항목을 선택합니다.

## 프레젠테이션 모드 켜기/끄기(기본 설정)

프레젠테이션 모드는 태블릿 PC에 연결자 메모를 표시하면서 프로젝터나 외장 모니터에 Microsoft PowerPoint 프레젠테이션과 같은 프레젠테이션을 표시하려는 경우 최적의 구성을 제공하는 데스크탑 프로파일입니다.

프레젠테이션 모드가 적용된 상태에서 도킹 또는 도킹 해제 같은 데스크탑 비디오 프로파일이 시작된 경우 프레젠테이션 모드를 재적용해야 합니다.

프레젠테이션 모드를 적용 또는 재적용하려면 다음을 수행하십시오.

» 프레젠테이션 모드 켜기 항목을 선택합니다.

프레젠테이션 모드를 닫고 시스템을 데스크탑 비디오 프로파일로 되돌리려면 다음을 수행하십시오.

» 프레젠테이션 모드 끄기 항목을 선택합니다.



프레젠테이션 모드가 NVIDIA nView 데스크탑 관리자에서 활성화되어 있지 않으면 이 Q 메뉴 버튼을 사용할 수 없습니다.

데스크탑 비디오 프로파일에 대한 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[데스크탑 비디오 프로파일](#)" 단원을 참조하십시오.

## 세로 방향-기본(기본 설정)

이미지를 시계 방향으로 전환하여 가로 보기에서 세로 보기로 하려면 다음을 수행하십시오.

» 세로 방향-기본 항목을 선택합니다.

## 가로 방향-기본(기본 설정)

이미지를 시계 방향으로 전환하여 세로 보기에서 가로 보기로 하려면 다음을 수행하십시오.

» 가로 방향-기본 항목을 선택합니다.

## 세로 방향-보조

이미지를 시계 반대 방향으로 전환하여 가로 보기에서 세로 보기로 하려면 다음을 수행하십시오.

» **세로 방향-보조** 항목을 선택합니다.

기본 설정인 세로 방향-보조 항목은 이미지를 시계 방향으로 세로로 전환합니다. 그러나 왼손잡이 사용자에게는 이미지를 반시계 방향으로 세로로 전환하는 세로 방향-보조 항목이 더 편리할 것입니다.



내장 무선 장치를 사용할 때는 세로 방향-보조 보기를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 태블릿 PC를 세로 방향-보조 보기로 사용하면 태블릿 PC, 외장 장치 및 사용자의 위치가 안테나를 방해할 수 있습니다.

안테나는 태블릿 PC 밖에서는 보이지 않습니다. 태블릿 PC가 펜 사용 버튼이 왼쪽 상단에 있는 세로 방향이면 안테나는 태블릿 PC의 좌우측 상단 모서리 부근에 있습니다.

안테나의 정확한 위치를 알려면 본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "외부 부품" 장을 참조하십시오. 안테나 위치에 대한 정보는 "오른쪽 옆면: 조그 다이얼 및 안테나"와 "왼쪽 옆면: 보안 케이블 슬롯, 통풍구 및 안테나" 단원을 참조하십시오.



## 가로 방향-보조

이미지를 시계 반대 방향으로 전환하여 세로 보기에서 가로 보기로 하려면 다음을 수행하십시오.

» **가로 방향-보조** 항목을 선택합니다.

기본 설정인 가로 방향-보조 항목은 이미지를 시계 방향으로 가로로 전환합니다. 그러나 왼손잡이 사용자에게는 이미지를 반시계 방향으로 세로로 전환하는 가로 방향-보조 항목이 더 편리할 것입니다.



내장 무선 장치를 사용할 때는 가로 방향-보조 보기를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 태블릿 PC를 가로 방향-보조 보기로 사용하면 태블릿 PC, 외장 장치 및 사용자의 위치가 안테나를 방해할 수 있습니다.

안테나는 태블릿 PC 밖에서는 보이지 않습니다. 태블릿 PC가 펜 사용 버튼이 왼쪽 상단에 있는 세로 방향이면 안테나는 태블릿 PC의 좌우측 상단 모서리 부근에 있습니다.

안테나의 정확한 위치를 알려면 본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "외부 부품" 장을 참조하십시오. 안테나 위치에 대한 정보는 "오른쪽 옆면: 조그 다이얼 및 안테나"와 "왼쪽 옆면: 보안 케이블 슬롯, 통풍구 및 안테나" 단원을 참조하십시오.

## 도킹 해제 프로필

도킹 해제 프로필 버튼은 시스템을 설정하여 nView 데스크탑 관리자에서 정의된 대로 도킹 해제 프로필을 활성화합니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[데스크탑 비디오 프로필](#)" 단원을 참조하십시오.

## 도킹 프로필

도킹 프로필 버튼은 시스템을 설정하여 nView 데스크탑 관리자에서 정의된 대로 도킹 프로필을 활성화합니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[데스크탑 비디오 프로필](#)" 단원을 참조하십시오.

## 쓰기 프로필

쓰기 프로필 버튼은 시스템을 설정하여 nView 데스크탑 관리자에서 정의된 대로 시스템을 쓰기 프로필로 활성화합니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[데스크탑 비디오 프로필](#)" 단원을 참조하십시오.

## 대기 모드

대기 모드를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

- » 대기 모드 항목을 선택합니다.

## 최대 절전 모드

최대 절전 모드가 활성화된 경우 최대 절전 모드를 시작하려면 다음을 수행하십시오.

- » 최대 절전 모드 항목을 선택합니다.



기본적으로 최대 절전 모드가 설정되어 있습니다. 최대 절전 모드가 설정되어 있지 않은 경우 최대 절전 모드 항목을 선택하면 대기 모드가 시작됩니다.

최대 절전 모드가 설정되었는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

- » 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 아이콘 > 전원 옵션 아이콘 > 최대 절전 모드 탭을 선택합니다.

최대 절전 모드가 설정되어 있는 경우에는 최대 절전 모드 사용 확인란이 선택되어 있습니다.

## 시스템 종료

운영 체제를 즉시 닫고 시스템을 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- » **시스템 종료** 항목을 선택합니다. 작업 확인 메시지가 나타나지 않습니다.

## 전원 컨트롤

운영 체제 전원 옵션 등록 정보 창을 열려면 다음을 수행하십시오.

- » **전원 컨트롤** 항목을 선택합니다.

## 태블릿 PC 설정(기본 설정)

운영 체제 Tablet and Pen Settings(태블릿 및 펜 설정) 창을 열려면 다음을 수행하십시오.

- » **Tablet PC Settings(태블릿 PC 설정)** 항목을 선택합니다.

## Q 메뉴 설정(기본 설정)

Q 메뉴 설정 창을 열려면 다음을 수행하십시오.

- » **Q 메뉴 설정** 항목을 선택합니다.

## 데스크탑 비디오 프로파일

태블릿 PC 데스크탑 비디오 프로파일은 선호하는 작업 유형에 따라 작업 환경을 최적화합니다. NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티는 도킹 스테이션(선택 사양)에 도킹하거나 도킹 해제할 때 자동으로 태블릿 PC의 비디오 프로파일(설정)을 변경합니다.

또한 데스크탑 비디오 프로파일은 선택된 시스템 작업에 대한 키 지정도 제어합니다. 시스템 작업에 지정된 키를 단축 키라고 합니다.



기본 도킹 해제 프로파일만 기본적으로 활성화됩니다. 다른 프로파일은 NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티를 통해 수동으로 활성화해야 합니다. 태블릿 PC 도킹 스테이션, 표준 크기의 모니터, 외장 키보드 및 마우스를 시스템에 추가할 때 이 프로파일을 사용하는 것이 좋습니다.

## 프로파일 및 모드 확인

NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티에서 이미지 표시 정보는 프로파일에 저장됩니다. 프로파일에는 데스크탑 비디오 모드가 시작될 때 시스템에 적용될 수 있는 소프트웨어 구성 정보가 들어 있습니다.

데스크탑 비디오 모드와 프로파일은 외장 키보드의 영향을 받지 않습니다.

NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티는 4개의 기본 프로파일과 최대 3개의 사용자 정의 프로파일을 지원합니다.

- 도킹 해제 모드(기본 프로파일 한 개, 사용자 정의 프로파일 한 개)
- 도킹 상태로 보기 모드(기본 프로파일 한 개, 사용자 정의 프로파일 한 개)
- 도킹 상태로 쓰기 모드(기본 프로파일 한 개, 사용자 정의 프로파일 한 개)
- 프레젠테이션 모드(기본 프로파일 한 개)

## 도킹 해제 모드

태블릿 PC가 도킹되어 있지 않을 때 **도킹 해제** 프로파일을 적용할 수 있습니다. 도킹 해제 프로파일은 태블릿 PC를 받침대 없이 사용하거나, 태블릿 PC 키보드(선택 사양)를 장착하여 사용할 경우 노트북처럼 사용하기 위한 구성을 제공합니다.



도킹 해제 모드의 태블릿 PC

## 보기 모드

태블릿 PC가 보기 모드로 도킹되어 있는 경우 도킹 프로파일을 적용할 수 있습니다. 도킹 프로파일은 다른 응용프로그램이 태블릿 PC 화면에 열려 있는 상태에서 응용프로그램 내 작업을 외장 모니터에서 수행하기 위한 구성을 제공합니다.



보기 모드로 도킹된 태블릿 PC

## 쓰기 모드

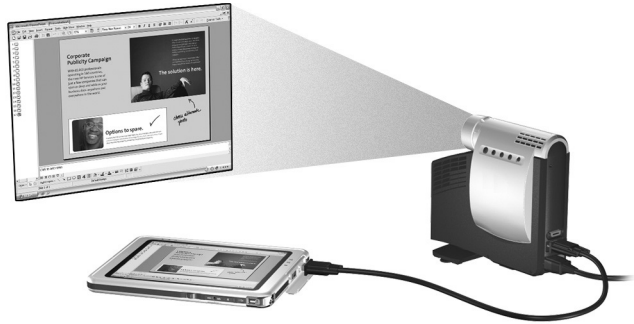
태블릿 PC가 쓰기 모드로 도킹된 경우 시스템은 쓰기 모드 프로파일을 적용할 수 있습니다. 쓰기 모드 프로파일은 외장 모니터에 표시된 응용프로그램에 계속 연결된 상태로 태블릿 PC 화면에서 쓰기 위한 구성을 제공합니다.



쓰기 모드로 도킹된 태블릿 PC

## 프레젠테이션 모드

프레젠테이션 모드 프로파일은 Q 메뉴에서 프레젠테이션 모드 커기 항목을 선택하면 적용됩니다. 프레젠테이션 모드 프로파일은 태블릿 PC에 연설자 메모나 메시지를 표시하면서, 프로젝터나 외장 모니터에 **Microsoft PowerPoint** 프레젠테이션과 같은 프레젠테이션을 표시하기 위한 최적의 구성을 제공합니다.



프레젠테이션 모드의 태블릿 PC



## 기본 프로파일 사용

### 도킹 해제 프로파일

태블릿 PC가 다음 상태일 경우 도킹 해제 프로파일이 시작됩니다.

- 도킹 해제 상태로 시작되었을 때
- 도킹 스테이션에서 도킹 해제되었을 때
- 도킹 상태로 쓰기 모드에서 보기 모드로 전환되었을 때

태블릿 PC가 도킹 해제 상태로 시작되었기 때문에 기본 도킹 해제 프로파일이 시작되면, 태블릿 PC 화면의 이미지는 태블릿 PC가 종료되었을 때와 같은 방향(가로 또는 세로)으로 유지됩니다.

태블릿 PC가 도킹 해제되었기 때문에 기본 도킹 해제 프로파일이 시작되면, 태블릿 PC 화면의 이미지는 태블릿 PC가 도킹되었을 때와 같은 방향으로 유지됩니다.

기본 도킹 해제 프로파일이 시작될 때마다 외장 모니터(선택 사양)에 열려 있는 모든 응용프로그램 창은 태블릿 PC 화면에 표시됩니다. 태블릿 PC가 기본 도킹 해제 프로파일에서 도킹된 경우에는 열려 있는 응용프로그램 창이 대부분 외장 모니터 화면으로 이동합니다.

### 도킹 프로파일(보기 모드)

태블릿 PC가 다음 상태일 경우 도킹 프로파일이 시작됩니다.

- 보기 모드로 도킹된 상태로 시작되었을 때
- 보기 모드로 도킹되었을 때

기본 보기 모드 프로파일이 시작되면 다음과 같은 결과가 나타납니다.

- 외장 모니터의 이미지가 가로 방향으로 나타납니다.
- 보기 모드에서 열려 있는 모든 응용프로그램이 외장 모니터 화면에 나타납니다.

## 도킹 프로필(쓰기 모드)

태블릿 PC가 다음 상태일 경우 쓰기 모드 프로필이 시작됩니다.

- 쓰기 모드로 도킹된 상태로 시작되었을 때
  - 쓰기 모드로 도킹되었을 때
  - 도킹 상태로 보기 모드에서 쓰기 모드로 전환되었을 때
- 기본 쓰기 모드 프로필이 시작되면 다음과 같은 결과가 나타납니다.
- 외장 모니터 화면에 표시된 이미지가 가로 방향으로 나타납니다.
  - 필기장 응용프로그램이 태블릿 PC 화면에 나타납니다.
  - 외장 모니터 화면에 열려 있는 모든 활성 창이 외장 모니터 화면에 남아 있습니다.
  - 쓰기 모드에서 열려 있는 모든 응용프로그램이 태블릿 PC 화면에 나타납니다.

## 프레젠테이션 모드 프로필

프레젠테이션 모드를 적용 또는 재적용하려면 다음을 수행하십시오.

- » **Q 메뉴 버튼 또는 시스템 트레이의 Q 아이콘 > Presentation Mode On(프레젠테이션 모드 켜기)** 항목을 선택합니다.

프레젠테이션 모드를 닫고 시스템을 이전 프로파일로 돌아가려면 다음을 수행하십시오.

- » **Q 메뉴 버튼 또는 시스템 트레이의 Q 아이콘 > Presentation Mode Off(프레젠테이션 모드 끄기)** 항목을 선택합니다.

프레젠테이션 모드가 꺼지면 시스템은 올바른 방향에 대한 현재 프로파일로 돌아갑니다.



프레젠테이션 모드가 적용된 상태에서 모드를 변경(예: 도킹 또는 도킹 해제)하면 프레젠테이션 모드를 재적용해야 합니다.

## 기본 프로파일 활성화

기본 도킹 해제 프로파일만 기본적으로 활성화됩니다. 다른 프로파일은 NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티를 통해 수동으로 활성화되어야 합니다.

기본 프로파일을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > **NVIDIA nView Desktop Manager** (NVIDIA nView 데스크탑 관리자) > **Profile(프로파일)** 탭을 선택합니다.



또는 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **nView Properties(nView 속성) > nView Desktop Manager(nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 차례로 선택합니다.

2. 프로파일 탭의 위쪽에서 활성화하고자 하는 프로파일의 확인란을 선택합니다.
3. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.
4. 기본 프로파일을 테스트합니다.
  - a. 태블릿 PC 도킹 해제
  - b. 태블릿 PC 도킹



프로파일이 완전히 활성화될 때까지 화면이 일시적으로 깜박이거나 어두워지는 것 또는 방향이 예상과 다른 것은 정상입니다.

태블릿 PC를 도킹하면 기본 도킹 프로파일이 활성화됩니다.

- 외장 모니터의 이미지가 가로 방향으로 나타납니다.
- 외장 모니터에 나타나는 이미지는 태블릿 PC의 Windows 바탕화면이 확대된 것입니다.
- 작업 표시줄이 외장 모니터에 표시됩니다.
- 응용프로그램 창이 한 모니터에서 다른 모니터로 이동될 수 있습니다.

기본 프로파일 실험으로 기본 프로파일이 작업 유형에 적합한지를 결정합니다.

## 프로파일 사용자 정의(선택 사양)

nView 데스크탑 관리자 유틸리티로 사용자 정의 도킹 프로파일, 사용자 정의 도킹 해제 프로파일, 사용자 정의 쓰기 모드 프로파일을 한 개씩 만들 수 있습니다. 사용자 정의하고자 하는 설정을 모두 변경할 때까지 nView 데스크탑 관리자 유틸리티와 **프로파일 저장** 창이 열려 있도록 합니다.



반드시 한 프로파일에서 설정을 저장한 후 다른 프로파일의 사용자 정의를 시작해야 합니다.

## 프로파일 확인

1. 시작 > 제어판 > **NVIDIA nView Desktop Manager (NVIDIA nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profile (프로파일)** 탭을 선택합니다.



또는 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **nView Properties (nView 속성)** > **nView Desktop Manager(nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 차례로 선택합니다.

2. 프로파일 탭의 아래쪽에서 사용자 정의하려는 프로파일 유형을 선택합니다. 프로파일 저장 창이 열리고 **Windows(창)** 및 **Hot Keys(단축 키)** 탭이 nView 데스크탑 관리자에 추가됩니다.
3. 프로파일 저장 창을 옆으로 이동시키고 nView 데스크탑 관리자 옵션에 액세스합니다.

## 창 조절 정의 변경

1. **Windows(창)** 탭을 선택합니다.
2. 원하는 옵션으로 변경합니다.
3. **Apply(적용)** 버튼을 선택합니다.

## 단축키 정의 변경

1. nView 데스크탑 관리자 유틸리티에서 **Hot Keys(단축키)** 탭을 선택합니다.
2. 추가하려는 시스템 작업을 선택합니다.

3. **Add(추가)**를 선택합니다.

4. 이 시스템 작업에 할당하려는 단축키 입력을 누릅니다.

5. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

6. **Apply(적용)** 버튼을 선택합니다.

단축키 탭의 항목에 대한 자세한 정보를 보려면 항목을 선택합니다. 그리고 **nView** 데스크탑 관리자 창의 오른쪽 상단 모서리에 있는 물음표 아이콘을 선택합니다.



각 프로파일에 다른 단축키를 할당할 수 있습니다.

## 비디오 설정 변경

비디오 설정을 변경하려면 **nView** 데스크탑 관리자 유틸리티를 엽니다. **시작 > 제어판 > 모양 및 테마 아이콘 > 디스플레이 아이콘 > 설정** 탭을 선택합니다. 제어판에서 다음과 같은 화면의 여러 항목을 조절할 수 있습니다.

■ 비디오 해상도 및 색상 깊이

■ 두번째 모니터의 확장 데스크탑

□ 두번째 모니터의 비디오 해상도 및 색상 깊이

□ 내장 모니터(모니터 1)와 외장 모니터(모니터 2)의 상대적 위치

■ 외장 모니터만 또는 내장 모니터만 이 두 가지 옵션은 **Q** 메뉴에도 사용할 수 있습니다.

## 응용프로그램 설치 정의

각 프로파일에 많은 응용프로그램을 설치할 수 있습니다. 프로파일을 편집하면서 프로파일이 자동으로 열리도록 응용프로그램을 설치합니다. 프로파일이 활성화될 때 응용프로그램이 자동으로 열리지 않도록 하려면 모든 응용프로그램을 닫은 후 사용자 정의 프로파일을 저장합니다.



개인 쓰기 프로파일에서 **Microsoft** 필기장을 저장하는 것이 편리합니다.

## 프로파일 저장

사용자 정의 프로파일을 설치하고 저장하려면 **nView** 데스크탑 관리자 유틸리티 설정을 변경한 후 비디오 설정을 변경하고 실행할 응용프로그램을 정의합니다.

1. 프로파일 저장 창에서 **Save(저장)** 버튼을 선택합니다.
2. 유틸리티 창에서 **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.



**주의:** 저장하지 않고 유틸리티를 종료하면 사용자 정의 프로파일의 변경 사항이 손실됩니다.

## 개인 프로파일 사용

1. 시작 > 제어판 > **NVIDIA nView Desktop Manager (NVIDIA nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profile(프로파일)** 탭을 선택합니다.
2. 탭의 위쪽에서 아래쪽 화살표로 기본 또는 내 도킹 프로파일, 내 도킹 해제 프로파일, 쓰기 프로파일 옵션을 선택해서 사용하려는 기본 프로파일 또는 사용자 정의 프로파일을 선택합니다.
3. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

프로파일이 활성화된 후에 **Q** 메뉴를 통해 활성화할 수도 있습니다.

모든 방향(도킹, 도킹 해제, 쓰기 또는 프레젠테이션 모드)에 대한 현재 프로파일을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

» 해당 프로파일에 대해 **Q** 메뉴 버튼을 누릅니다.

## 모드 변경 서비스

태블릿 PC가 도킹 스테이션(선택 사양)에 도킹되어 있을 경우, 태블릿 PC가 가로에서 세로 보기로 또는 세로에서 가로 보기로 방향을 전환하면 모드 변경 서비스는 자동으로 화면의 방향을 업데이트합니다.



**주의:** 모드 변경 서비스는 **Q** 메뉴 소프트웨어와 통합됩니다. **Q** 메뉴 소프트웨어가 설치 해제되거나 비활성화되면 모드 변경 서비스가 작동하지 않습니다.

## 태블릿 PC 버튼 드라이버

태블릿 PC 버튼 드라이버를 통해 태블릿 PC 쪽의 버튼을 사용자 정의할 수 있습니다. 여러 기능을 수행하거나 특정 프로그램을 열도록 버튼을 프로그래밍할 수 있습니다. 각 버튼은 각 방향에 대해서도 다른 기능을 수행하거나 모든 방향에 대해 동일한 기능을 수행하도록 프로그래밍할 수 있습니다.

태블릿 PC 버튼을 사용자 정의하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > **Tablet and Pen Settings**(태블릿 및 펜 설정)를 선택합니다.
2. **Tablet Buttons**(태블릿 버튼) 탭을 선택합니다.
3. 프로그래밍하려는 버튼의 방향을 선택합니다.
4. **Tablet Button**(태블릿 버튼) 열에서 프로그래밍하려는 버튼을 선택합니다. 버튼이 **Tablet Buttons**(태블릿 버튼) 탭의 **Button location**(버튼 위치)과 **Detailed view**(세부 정보 보기) 영역에 표시됩니다.
5. 버튼과 연관된 작업을 변경하려면 **Change**(변경)를 선택합니다. **Change Tablet Button Actions**(태블릿 버튼 작업 변경) 대화 상자가 나타납니다.
6. **Action**(작업) 드롭다운 상자에서 버튼이 수행할 작업을 선택합니다.
7. **OK**(확인)를 선택합니다.
8. **Tablet and Pen settings**(태블릿 및 펜 설정) 대화 상자에서 **Apply**(적용) > **OK**(확인) 버튼을 선택합니다.



**주의:** 태블릿 PC 버튼 드라이버는 Q 메뉴 소프트웨어와 통합됩니다. Q 메뉴 소프트웨어가 설치 해제되거나 비활성화되면 버튼 드라이버가 작동하지 않습니다.

---

## 소프트웨어 업데이트 및 복원

최적의 태블릿 PC 성능을 보장하고 변화해 가는 기술을 활용하기 위해서는 최신 버전의 HP 소프트웨어를 설치하는 것이 좋습니다.

소프트웨어를 업데이트하려면 외장 키보드 및 포인팅 장치가 있어야 합니다. 태블릿 PC 키보드를 사용하는 것이 좋습니다. 태블릿 PC 키보드는 키와 마우스 기능을 제공하면서 태블릿 PC의 두 USB 포트를 모두 사용할 수 있습니다.

HP 소프트웨어를 업데이트하기 전에 다음을 수행하십시오.

작업	참조할 항목
태블릿 PC 모델 정보를 확인합니다.	"태블릿 PC 모델 정보 확인"
태블릿 PC에 현재 설치된 ROM 버전을 확인합니다.	"ROM 버전 정보 확인"
해당 지역의 HP 웹 사이트나 HP Support Software CD에서 업데이트에 액세스합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "CD에서 소프트웨어 업데이트"</li> <li>■ "인터넷에서 소프트웨어 업데이트"</li> </ul>
업데이트를 다운로드하여 설치합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "시스템 ROM 업데이트 다운로드 및 설치"</li> <li>■ "KBC ROM 업데이트 다운로드 및 설치"</li> <li>■ "ROM 이외의 SoftPak 다운로드 및 설치"</li> </ul>



## 소프트웨어 업데이트 준비

태블릿 PC를 네트워크에 연결하는 경우에는 소프트웨어 업데이트, 특히 시스템 ROM이나 KBC(키보드 컨트롤러) ROM 업데이트를 설치하기 전에 네트워크 관리자에게 문의하는 것이 좋습니다.

### 태블릿 PC 모델 정보 확인

태블릿 PC의 업데이트를 찾기 위해서는 태블릿 PC와 관련된 다음 정보를 알고 있어야 합니다.

- 제품 **뺀**주는 태블릿 PC입니다.
- 제품군 이름과 일련 번호는 태블릿 PC의 측면에 인쇄되어 있습니다.
- 자세한 모델 정보는 태블릿 PC 뒷면의 제품 식별 레이블에 있습니다.

태블릿 PC 제품명, 모델, 일련 번호 및 기타 식별 정보는 설정 유틸리티의 Main(기본) 탭에서도 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[설정 유틸리티에서 ROM 정보 표시](#)"를 참조하십시오.

### ROM 버전 정보 확인

사용 가능한 ROM 업데이트가 현재 태블릿 PC에 설치된 ROM보다 이후 버전인지 확인하려면 현재 설치되어 있는 시스템 ROM 또는 KBC ROM의 버전을 알아야 합니다.



시스템 ROM은 BIOS(기본 입출력 시스템)를 저장합니다. BIOS는 태블릿 PC 하드웨어가 운영 체제 및 외장 장치와 상호 작용하는 방식을 결정하고, 시간과 날짜 같은 태블릿 PC 서비스도 지원합니다. KBC ROM은 펜, 일부 버튼 및 외장 키보드와 같은 입력 기능을 지원하는 BIOS의 일부를 저장합니다.

---

## 설정 유틸리티에서 ROM 정보 표시

설정 유틸리티는 Windows 유틸리티가 아니며 펜, 화면 키보드 또는 태블릿 PC 키보드(선택 사양)의 포인팅 장치를 지원하지 않습니다. 설정 유틸리티 사용에 대한 자세한 내용은 본 설명서의 "설정 및 지원 유틸리티" 장에서 "**설정 유틸리티 사용**" 단원을 참조하십시오.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - ❑ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - ❑ 키보드(선택 사양)를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 눌러 선택합니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. Main(기본) 메뉴를 선택합니다.
  - ❑ 시스템 ROM 버전은 BIOS Version(BIOS 버전) 필드에 표시됩니다.
  - ❑ KBC(키보드 컨트롤러) ROM 버전은 KBC Version(KBC 버전) 필드에 표시됩니다.
3. 설정을 변경하지 않고 설정 유틸리티를 종료하려면 **Exit(종료) > Exit Discarding Changes(변경 사항 취소 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

## CD에서 소프트웨어 업데이트

HP Support Software CD에는 최신 HP 소프트웨어와 이 소프트웨어의 설치 및 사용에 필요한 지침이 들어 있습니다. CD에는 장치 드라이버, ROM 업데이트, 유틸리티 같은 소프트웨어뿐만 아니라, HP 웹 사이트의 특정 영역에 대한 링크도 제공됩니다.

최신 버전의 HP Support Software CD를 구입하거나, 최신 버전 CD와 이후 발표될 버전의 CD를 모두 주문하려면 다음과 같이 하십시오.

- 태블릿 PC가 인터넷에 연결되어 있으면 HP 지원 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://www.hp.com/support>

- 태블릿 PC가 인터넷에 연결되어 있지 않는 경우, 태블릿 PC와 함께 제공된 *세계 각국 지사 전화 번호* 책자(영문)를 참조하여 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공업체에 구매 정보를 문의하십시오.

## 인터넷에서 소프트웨어 업데이트

HP 웹 사이트에 있는 대부분의 소프트웨어는 SoftPak이라는 압축 파일 형식으로 되어 있고 일부 ROM 업데이트는 RomPak이라는 압축 파일 형식으로 되어 있습니다. 기타 ROM 업데이트는 HPQFlash SoftPak 형식으로 제공됩니다.

대부분의 다운로드 패키지에는 다운로드에 대한 자세한 설명, 설치 및 문제 해결 정보를 제공하는 Readme.txt라는 파일이 들어 있습니다. ROMPak과 함께 제공되는 Readme.txt 파일은 영문입니다.

다음의 다운로드 및 설치 지침은 다음 단원에 설명되어 있습니다.

- 시스템 ROM 업데이트
- KBC(키보드 컨트롤러) ROM 업데이트
- ROM 업데이트 이외의 업데이트가 들어 있는 SoftPak

## 시스템 ROM 업데이트 다운로드 및 설치



**주의:** 태블릿 PC가 심하게 손상되거나 설치가 실패되지 않도록, 태블릿 PC가 AC 어댑터나 도킹 스테이션(선택 사양)을 통해 안정적인 외부 전원에 연결되어 있는 동안에만 시스템 ROM을 다운로드 및 설치하십시오. 낙뢰 시 또는 태블릿 PC가 전지 전원으로 작동 중이거나 자동차/항공기용 케이블 또는 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)에 연결되어 있는 동안에는 시스템 ROM을 다운로드하거나 설치하지 마십시오. 다운로드 및 설치 시 다음 사항에 유의하십시오.

- 태블릿 PC의 전원을 빼거나 도킹 해제하여 태블릿 PC의 전원을 차단하지 마십시오.
- 태블릿 PC를 종료하지 마십시오.

시스템 ROM을 다운로드 및 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC에 대한 소프트웨어를 제공하는 HP 웹 사이트 페이지에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support>를 방문하십시오.
2. 사이트의 지침에 따라 사용 중인 태블릿 PC를 확인하고 최신 RomPak에 액세스합니다.
  - 태블릿 PC 식별에 대한 정보는 이 장 앞부분의 "**태블릿 PC 모델 정보 확인**" 단원을 참조하십시오.
  - 현재 태블릿 PC에 설치된 ROM의 버전 및 날짜 정보는 이 장 앞부분의 "**ROM 버전 정보 확인**" 단원을 참조하십시오.
3. 하드 드라이브로 다운로드한 다음 쉽게 알아볼 수 있도록 다운로드하려는 RomPak의 번호와 이름을 기록해 둡니다.
4. 다운로드 영역의 지침에 따라 RomPak을 다운로드합니다.
5. 다운로드가 완료되면 **시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows 탐색기 > 내 컴퓨터 > 해당 하드 드라이브(보통 로컬 디스크 C:)**를 선택합니다.
6. HP 폴더에서 시스템 ROM 업데이트가 들어 있는 소프트웨어 패키지의 이름이나 번호를 선택합니다. 시스템 ROM 설치가 시작됩니다.
7. 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다.



성공적인 설치를 알리는 메시지가 화면에 나타나면 HP 폴더에서 다운로드 패키지를 삭제할 수 있습니다.

## KBC ROM 업데이트 다운로드 및 설치

인터넷에서 KBC ROM을 업데이트하려면 업데이트를 디스켓에 다운로드한 다음 디스켓에서 업데이트를 설치해야 합니다. 인터넷에서 KBC ROM을 업데이트하려면 도킹 스테이션이나 외장 멀티베이(선택 사양)가 시스템에 장착되어 있어야 합니다.



**주의:** 태블릿 PC가 심하게 손상되거나 설치를 실패하지 않도록, 태블릿 PC가 AC 어댑터나 도킹 스테이션(선택 사양)을 통해 안정적인 외부 전원에 연결되어 있는 동안에만 KBC(키보드 컨트롤러) ROM을 다운로드 및 설치하십시오. 낙뢰 시 또는 태블릿 PC가 전지 전원으로 작동 중이거나 자동차/항공기용 케이블 또는 자동차용 전원 어댑터/충전기(선택 사양)에 연결되어 있는 동안에는 KBC ROM을 다운로드하거나 설치하지 마십시오. 다운로드 및 설치 시 다음 사항에 유의하십시오.

- 태블릿 PC의 전원을 빼거나 도킹 해제하여 태블릿 PC의 전원을 차단하지 마십시오.
- 태블릿 PC를 종료하지 마십시오.



쓰기가 가능한 CD에 KBC ROM 업데이트를 저장할 수도 있습니다. 디스켓 대신 CD를 사용할 경우, 업데이트에 대해 디스켓 드라이브 대신 광 드라이브를 사용하십시오.

## KBC ROM 업데이트 다운로드

KBC ROM 업데이트를 다운로드하려면 다음을 수행하십시오.

1. 디스켓 드라이브를 도킹 스테이션의 멀티베이나 외장 멀티베이에 삽입합니다.  
자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
2. 포맷된 1.44MB 디스켓을 준비합니다.
3. 디스켓 드라이브에 디스켓을 넣습니다.  
자세한 내용은 본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "드라이브" 장을 참조하십시오.
4. 태블릿 PC에 대한 소프트웨어를 제공하는 HP 웹 사이트 페이지에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support>를 방문하십시오.
5. 사이트의 지침에 따라 사용 중인 태블릿 PC를 확인하고 최신 KBC ROM 패키지에 액세스합니다.
  - ❑ 태블릿 PC 식별에 대한 정보는 이 장 앞부분의 "**태블릿 PC 모델 정보 확인**"을 참조하십시오.
  - ❑ 현재 태블릿 PC에 설치된 ROM의 버전 및 날짜에 대한 정보는 이 장 앞부분의 "**ROM 버전 정보 확인**"을 참조하십시오.
6. 다운로드 영역의 지침에 따라 현재 태블릿 PC에 설치된 KBC ROM보다 최신 버전의 업데이트를 다운로드합니다.

## KBC ROM 업데이트 설치

디스켓에서 KBC ROM 업데이트를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC를 종료합니다.
2. 다음 사항을 주의하십시오.
  - ❑ 태블릿 PC는 AC 어댑터나 도킹 스테이션을 통해 안정적인 외부 전원에 연결되어 있어야 합니다.
  - ❑ KBC ROM 업데이트가 있는 디스켓이 디스켓 드라이브에 삽입된 상태여야 합니다.
3. 태블릿 PC를 켜 다음 화면의 지시를 따릅니다.
4. 설치 완료를 알리는 메시지가 화면에 나타나면 디스켓을 꺼냅니다.
5. 전원 스위치를 밀었다 놓아 태블릿 PC를 종료시키면 KBC ROM 업데이트가 완료됩니다.

## ROM 이외의 SoftPak 다운로드 및 설치

시스템 ROM이나 KBC(키보드 컨트롤러) ROM 이외의 소프트웨어를 업데이트하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC에 대한 소프트웨어를 제공하는 HP 웹 사이트 페이지에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support>를 방문하십시오.
2. 사이트의 지침에 따라 사용 중인 태블릿 PC용 소프트웨어 패키지를 찾습니다.
3. 다운로드 영역에서 다음을 수행합니다.
  - a. 하드 드라이브로 다운로드한 다음 쉽게 알아볼 수 있도록 다운로드하려는 소프트웨어 패키지의 번호와 이름을 기록해 둡니다.
  - b. 사이트의 지침에 따라 소프트웨어 패키지를 다운로드합니다.

4. 다운로드가 완료되면 **Windows** 탐색기를 엽니다.

시작 메뉴에서 **Windows** 탐색기를 열려면 **시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows** 탐색기를 선택합니다.

Windows 탐색기 응용프로그램이 열립니다.

5. Windows 탐색기의 왼쪽 창에서 **내 컴퓨터 > 해당 하드 드라이브(보통 로컬 디스크 C:) > HP**를 차례로 선택합니다.
6. **HP** 폴더에서 업데이트가 들어 있는 소프트웨어 패키지의 이름이나 번호를 선택합니다.
7. 확장명이 **.exe**인 파일(예: **Filename.exe**)을 선택합니다. 그러면 설치가 시작됩니다.
8. 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다.



성공적인 설치를 알리는 메시지가 화면에 나타나면 **HP** 폴더에서 다운로드 패키지를 삭제할 수 있습니다.

## 대체 운영 체제 설치

태블릿 PC에서 제공되는 Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 운영 체제는 HP에서 태블릿 PC에 맞게 강화한 버전입니다. 태블릿 PC 버튼 및 Q 메뉴를 통해 시스템 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 강화된 지원 기능을 제공합니다.



**주의:** HP에서 개선한 Windows XP Tablet PC Edition 운영 체제 대신 다른 운영 체제를 설치하면 태블릿 PC의 고유 기능이 대부분 손실됩니다.



## MUI(다국어 사용자 인터페이스) 운영 체제 사용

Windows XP MUI(다국어 사용자 인터페이스)는 Windows XP Tablet Edition 영문 버전의 추가 기능입니다. 이 추가 기능을 통해 사용자 또는 관리자가 운영 체제 사용자 인터페이스(메뉴, 대화 상자 등)의 언어를 전환하거나 각 사용자에게 따라 언어 인터페이스를 변경시킬 수 있습니다. 이 기능은 다국어 컴퓨터 환경의 관리 및 지원을 단순화합니다.

## MUI 언어 활성화 및 전환

MUI에 설치된 언어를 전환하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > 날짜, 시간, 언어 및 국가별 옵션을 차례로 선택합니다.
2. 국가 및 언어 옵션을 선택합니다.
3. 언어 탭을 누릅니다.
4. 대화 상자 하단에 있는 드롭다운 메뉴에서 메뉴 및 대화 상자에서 사용할 언어를 선택합니다.
5. 고급 탭을 선택합니다. **유니 코드를 지원하지 않는 프로그램용 언어** 섹션에서 MUI 언어에 맞게 언어 선택을 변경합니다.

## 태블릿 입력판에서 언어 전환

태블릿 PC 입력판의 필기 입력 패드는 필기를 입력 텍스트로 변환하고 워드 프로세서 문서 등의 지정한 소프트웨어 응용프로그램에 삽입합니다. 태블릿에 현재 활성화되어 있는 언어 버전에 따라 태블릿 입력판 하단에 나타나는 탭에 옵션이 다르게 표시됩니다.

필기 인식에 대한 언어를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- » 사용하려는 언어에 대한 필기 입력 패드 탭을 선택합니다.



아시아 언어로 텍스트를 입력하려면 아시아 문자 입력 패드를 사용해야 합니다.

---

## 운영 체제 및 MUI 복원

운영 체제를 재설치해야 하는 경우, 전체 MUI 기능을 복원하려면 몇 가지 다른 구성 요소를 재설치해야 합니다. 복원 과정에서 다음 작업을 다음 순서로 수행하십시오.

- Microsoft Windows XP Professional 및 XP Tablet PC 운영 체제 재설치
- Microsoft .NET Framework 설치
- Microsoft Windows XP Professional MUI 재설치
- Windows XP Tablet PC MUI 재설치

## Windows XP 및 Tablet PC Edition 운영 체제 재설치

1. *Microsoft Windows XP Professional CD*를 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양) 멀티베이의 광 드라이브 또는 외장 멀티베이에 삽입합니다.
2. 태블릿 PC를 켭니다.
3. 메시지가 나타나면 아무 키나 눌러 광 드라이브에서 설치를 실행합니다.
4. 화면에 나타나는 지시 사항에 따라 설치를 수행합니다. 메시지가 나타날 때 *Windows XP Tablet PC Edition CD*를 삽입하고 화면 설치 지침을 따릅니다.
5. Microsoft .NET Framework를 설치하려면 다음 단원을 참조하십시오.

## Microsoft .NET Framework 설치

Microsoft .NET Framework는 *Driver Restore CD*에서 설치할 수 있습니다.

Microsoft .NET Framework를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. *Driver Restore CD*를 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양) 멀티베이의 광 드라이브 또는 외장 멀티베이에 삽입합니다.



시스템에서 자동 실행이 활성화되면 설치 프로그램이 자동으로 실행되어 곧바로 단계 5로 진행합니다.

2. **시작 > 실행**을 차례로 선택합니다.
3. x:\SETUP.EXE를 입력합니다. 여기서 x는 CD를 삽입한 드라이브에 지정된 문자입니다.
4. **OK(확인)**를 선택합니다.
5. **소프트웨어 설치 화면**에서 Microsoft .NET Framework 1.1 옆에 있는 확인란을 선택합니다.



Microsoft .NET Framework의 목록을 찾으려면 **핵심 구성 요소** 머리글 옆에 있는 플러스 기호(+)를 선택합니다.

6. **Next(다음)**을 선택하십시오.
7. 화면에 나타나는 지시 사항에 따라 Microsoft .NET 설치를 완료합니다.
8. MUI를 재설치하려면 다음 단원을 진행하십시오.

# Microsoft Windows XP Professional MUI

## 재설치

Windows XP Professional MUI는 두 개의 CD로 구성됩니다. 설치하려는 언어에 따라 두번째 CD에서 다음 절차를 반복해야 할 수도 있습니다.

1. *Microsoft Windows XP Professional MUI CD*를 태블릿 PC 도킹 스테이션(선택 사양) 멀티베이의 광 드라이브 또는 외장 멀티베이에 삽입합니다.



시스템에서 자동 실행이 활성화되면 설치 프로그램이 자동으로 실행되어 곧바로 단계 5를 진행합니다.

2. **시작 > 실행**을 차례로 선택합니다.
3. x:\MUISETUP.EXE를 입력합니다. 여기서 x는 CD를 삽입한 드라이브에 지정된 문자입니다.
4. **OK(확인)**를 선택합니다.
5. **사용권 계약에 동의함** 옆에 있는 확인란을 선택하고 **Continue(계속)**를 선택합니다.
6. 설치하려는 언어를 선택합니다.
7. **기본 사용자 설정**에서 기본 사용자 및 새 사용자 계정에 대해 사용하려는 언어를 선택합니다.
8. **유니 코드를 지원하지 않는 프로그램용 언어**를 기본 사용자 언어와 일치하도록 확인란을 선택합니다.



선택된 기본 MUI 언어가 유니 코드를 지원하지 않는 프로그램용 언어와 일치하지 않으면 일부 응용프로그램 실행 중 화면의 글자가 깨지거나 물음표가 나타날 수 있습니다. 유니 코드를 지원하지 않는 프로그램용 언어는 기본 MUI 언어를 포함하여 기본 사용 언어와 일치해야 합니다. 이렇게 설정해야 특수 문자가 Windows 대화 상자 및 메시지에서 제대로 표시됩니다.

9. **OK(확인)**를 선택합니다.
10. 태블릿 PC MUI를 재설치하려면 다음 단원을 진행하십시오.

## 태블릿 PC MUI 재설치

1. *Windows XP Tablet PC MUI CD*를 태블릿 PC 도킹 스테이션 (선택 사양) 멀티베이의 광 드라이브 또는 외장 멀티베이에 삽입합니다.



시스템에서 자동 실행이 활성화되면 설치 프로그램이 자동으로 실행되어 곧바로 단계 5로 진행합니다.

2. **시작 > 실행**을 차례로 선택합니다.
3. **x:\SETUP.EXE**를 입력합니다. 여기서 **x**는 CD를 삽입한 드라이브에 지정된 문자입니다.
4. **OK(확인)**를 선택합니다.
5. **사용권 계약에 동의함** 옆에 있는 확인란을 선택하고 **Continue (계속)**를 선택합니다.
6. 설치하려는 언어를 선택합니다.
7. **OK(확인)**를 선택합니다.


## 플래시 업그레이드 유틸리티를 통한 Bluetooth 소프트웨어 업데이트

Flash Upgrade Utility(플래시 업그레이드 유틸리티)는 Bluetooth 소프트웨어와 함께 제공되며 Bluetooth 통합 모듈의 펌웨어 업데이트를 업로드할 수 있습니다. Bluetooth에 새 기능을 구현하거나 펌웨어 업데이트가 필요한 경우 HP 웹 사이트 <http://www.hp.com>의 SoftPak을 통해 다운로드할 수 있습니다.

Bluetooth 모듈에 새 펌웨어를 업로드하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC에 대한 소프트웨어를 제공하는 HP 웹 사이트 페이지에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support>를 방문하십시오.
2. 사이트의 지침에 따라 Bluetooth용 지원 단원에서 SoftPak을 찾습니다.

3. 다운로드 영역에서 다음을 수행하십시오.
  - a. 하드 드라이브로 다운로드한 다음 쉽게 알아볼 수 있도록 다운로드하려는 소프트웨어 패키지의 번호와 이름을 기록해 둡니다.
  - b. 사이트의 지침에 따라 소프트웨어 패키지를 하드 드라이브에 다운로드합니다.
4. 다운로드가 완료되면 **시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > Windows 탐색기 > 내 컴퓨터 > 해당 하드 드라이브(보통 로컬 디스크 C:) > Program Files > Widcomm > Bluetooth Software > bin** 폴더를 차례로 선택합니다.
5. btdfuapp.exe 파일을 두 번 눌러 Bluetooth Device Firmware Upgrade 대화 상자를 엽니다.
6. Browse(찾아보기) 버튼을 누르고 DFU(장치 펌웨어 업그레이드) 파일이 다운로드된 폴더를 선택합니다.
7. DFU 파일을 선택하고 Open(열기)을 선택합니다.
8. **Start(시작)**를 선택합니다.
 

 플래시 프로세스의 진행 상태가 Bluetooth Device Firmware Upgrade 대화 상자의 진행 표시줄로 표시됩니다.
9. USB 드라이버를 찾는 메시지가 표시되면 **Program Files** 아래의 **bin** 디렉토리를 찾은 다음, 화면의 지침에 따라 드라이버를 로드합니다.
10. DFU 업로드가 완료되면 **OK(확인)**를 선택하여 알림 창을 닫습니다.
11. **Exit(종료)** 버튼을 눌러 플래시 프로세스를 종료하고 모든 창을 닫습니다.

이 장에서는 HP 암호 사용법에 대해 설명합니다.

Windows 암호 사용에 대한 내용을 보려면 **시작 > 도움말 및 지원 > 보안 및 관리**를 선택하십시오.

## 암호 요약 참조

태블릿 PC에서는 다음과 같은 HP 암호를 설정할 수 있습니다.

위험 요소	사용할 암호
태블릿 PC 무단 사용	시작 암호
설정 유틸리티에 대한 무단 액세스	수퍼바이저 암호
시스템 하드 드라이브 내용에 대한 무단 액세스	DriveLock 암호

## 암호 관리

HP 암호(시작, 수퍼바이저, DriveLock)는 설정, 변경, 삭제 또는 입력 시 표시되지 않습니다



**주의:** Micorsoft 태블릿 PC 입력판 응용프로그램은 화면에 키보드를 표시하며 필기 기능을 지원하는 필기 입력 패드도 표시할 수 있습니다. 암호를 작성할 때 TIP 응용프로그램을 사용하여 한국어, 중국어 및 일본어 문자를 입력할 수는 있지만 HP는 키보드의 문자와 숫자만으로 사용자 암호를 작성할 것을 당부하고 있습니다(예: MyTabletPC1). 한국어, 중국어 및 일본어 문자를 사용하여 암호를 작성할 경우 HP 태블릿 PC에 로그인할 수 없게 됩니다.

## 설정 유틸리티에서 기본 설정 지정

암호는 설정 유틸리티에서 설정, 변경 및 삭제됩니다. 설정 유틸리티는 Windows 기반 유틸리티가 아니므로 다음을 유의하십시오.

- 펜을 사용할 수 없습니다.
- 태블릿 PC의 조그 다이얼 또는 외장 키보드의 **Enter** 및 화살표 키를 사용하여 선택 및 이동합니다.
- 암호 설정 또는 변경 등 입력이 필요한 기본 설정은 외장 키보드를 통해서만 입력할 수 있습니다.

비 Windows 유틸리티에 익숙하지 않은 경우에는 유틸리티를 사용하여 암호 기본 설정을 지정하기 전에 본 설명서의 "설정 및 지원 유틸리티" 장에서 "[설정 유틸리티 사용](#)" 단원을 참조하십시오.

## 암호를 잊어 버린 경우

암호를 설정하거나 변경할 때마다 암호를 기록한 다음 태블릿 PC와 떨어져 있는 별도의 안전한 장소에 보관하십시오.

- 시작 암호를 잊어버린 경우, 슈퍼바이저 암호를 사용하거나 HP 공인 서비스 제공업체에서 태블릿 PC를 재설정할 때까지 태블릿 PC를 시작하거나 최대 절전 모드에서 재개할 수 없습니다.
- 슈퍼바이저 암호를 잊어버린 경우에는 HP 공인 서비스 제공업체에서 태블릿 PC를 재설정할 때까지 설정 유틸리티를 열 수 없습니다.
- DriveLock 암호를 잊어 버린 경우에는 하드 드라이브를 영구적으로 사용할 수 없습니다.

HP 공인 서비스 제공업체를 찾으려면 태블릿 PC와 함께 제공되는 *세계 각국 지사 전화 번호 책자*(영어)를 참조하십시오.



## HP 암호와 Windows 암호 조합

HP 암호는 설정 유틸리티에서 설정한 암호입니다. Windows 암호는 운영 체제에서 설정한 암호입니다.

HP 암호와 Windows 암호는 독립적으로 사용됩니다. HP 암호 프롬프트에서는 HP 암호를 입력해야 하고, Windows 암호 프롬프트에서는 Windows 암호를 입력해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 시작 암호가 설정되어 있는 경우, 태블릿 PC를 시작하거나 최대 절전 모드에서 재개하려면 시작 암호(Windows 암호 아님)를 입력해야 합니다.
- 대기 모드를 종료하기 전에 암호를 묻도록 Windows를 설정한 경우, 대기 모드에서 재개하려면 Windows 암호(시작 암호 아님)를 입력해야 합니다.
- 설정 유틸리티에서 설정한 수퍼바이저 암호와 Windows에서 설정한 Windows 관리자 암호는 상호 교환될 수 없습니다.

HP 암호에 사용되는 숫자 조합은 다음을 고려하여 다른 HP 암호 또는 Windows 암호로도 사용될 수 있습니다.

- 모든 HP 암호는 최대 32개의 숫자로 조합해야 합니다.
- 태블릿 PC가 DriveLock으로 보호된 하드 드라이브에서 시작되는 경우 시작 암호와 동일한 DriveLock 암호를 입력하면 시작 암호 입력 프롬프트가 나타나지 않습니다.
- 시작 암호와 수퍼바이저 암호가 모두 설정되어 있는 경우 시작 암호 프롬프트에서 수퍼바이저 암호를 사용할 수 있습니다.

## 암호 상태 확인

설정 유틸리티를 사용하여 시작, 수퍼바이저 또는 DriveLock 암호가 설정되었는지 확인할 수 있습니다.

설정 유틸리티에 액세스하려고 할 때 수퍼바이저 암호를 입력하라는 프롬프트가 표시되면 수퍼바이저 암호가 설정되어 있는 것입니다.

모든 HP 암호의 상태는 설정 유틸리티에 나타납니다.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - ❑ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 누릅니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. 보안 메뉴를 선택합니다.
3. 각 암호의 상태를 표시하려면 다음을 수행합니다.
  - ❑ 시작 암호의 경우, 시작 암호 상태를 선택합니다.
  - ❑ 수퍼바이저 암호의 경우, 수퍼바이저 암호 상태를 선택합니다.
  - ❑ DriveLock 암호의 경우, DriveLock 암호 상태를 선택합니다.

"Set"은 암호가 설정된 상태입니다. "Clear"는 암호가 설정되지 않은 상태입니다.
4. 설정을 변경하지 않고 설정 유틸리티를 종료하려면 **Exit(종료) > Exit Discarding Changes(변경 사항 취소 후 종료)**를 선택합니다.

## 시작 암호 사용

시작 암호는 태블릿 PC의 무단 사용을 방지합니다. 시작 암호를 설정한 경우 태블릿 PC를 켜거나 최대 절전 모드에서 재개할 때마다 입력해야 합니다.

시작 암호와 DriveLock 암호에 동일한 숫자 조합을 사용하면 태블릿 PC를 시작할 때 시작 암호가 아닌 DriveLock 암호를 입력하라는 메시지가 나타납니다.

## 시작 암호 설정

시작 암호를 설정하려면 외장 키보드가 시스템에 장착되어 있어야 합니다. 키보드는 태블릿 PC 키보드이거나 USB를 통해 태블릿 PC에 연결된 표준 키보드일 수 있습니다.

시작 암호는 설정 유틸리티에서 설정합니다.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. 시작 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안)** 메뉴 > **Set Power-On Password(시작 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.
3. 두 필드에 최대 32개의 숫자를 조합하여 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
4. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 **File(파일) > Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## 시작 암호 프롬프트에 응답

시작 암호 프롬프트에는 시작 암호나 수퍼바이저 암호를 입력할 수 있습니다. 두 암호 모두 외장 키보드를 사용하거나 사용하지 않고 입력할 수 있습니다.

시작 암호 프롬프트에 펜을 사용할 수 있는 화면 키패드가 표시됩니다. 시작 암호 또는 수퍼바이저 암호를 입력하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- 펜촉으로 화면 키패드에서 암호를 누른 다음 화면 키패드의 **Enter**를 선택합니다.
  - 키보드(선택 사양)에서 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
- 암호를 3번 잘못 입력한 경우 전원 스위치를 4초간 밀었다 놓아 태블릿 PC를 끈 다음 다시 켜야 합니다. Windows 보안 키를 사용하는 태블릿 PC를 *재시작*하면 시스템은 4번째 입력 시도를 허용하지 않도록 설정됩니다.

## 시작 암호 변경 또는 지우기

시작 암호를 변경하거나 지우려면 키보드(선택 사양)가 시스템에 장착되어 있어야 합니다. 키보드는 태블릿 PC 키보드이거나 USB를 통해 연결된 표준 키보드일 수 있습니다.

시작 암호는 설정 유틸리티에서 변경하거나 지웁니다.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. 시작 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안) 메뉴 > Set Power-On Password(시작 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.

3. **Enter Old Password(이전 암호 입력)** 필드에 현재 암호를 입력하고 **Enter**를 누릅니다.

❑ 암호를 변경하려면 두 필드에 최대 32개의 숫자 조합을 사용하여 새 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.

❑ 암호를 지우려면 두 필드를 모두 지운 다음 **Enter**를 누릅니다.

4. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 **File(파일) > Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## 수퍼바이저 암호 사용

수퍼바이저 암호는 설정 유틸리티의 구성 설정 및 시스템 식별 정보를 보호합니다. 일단 설정하고 나면 설정 유틸리티에 액세스할 때마다 이 암호를 입력해야 합니다.

수퍼바이저 암호는 시작 암호 프롬프트에도 입력할 수 있습니다.

## 수퍼바이저 암호 설정

수퍼바이저 암호를 설정하려면 키보드(선택 사양)가 시스템에 장착되어 있어야 합니다. 키보드는 태블릿 PC 키보드이거나 USB를 통해 태블릿 PC에 연결된 표준 키보드일 수 있습니다.

수퍼바이저 암호는 설정 유틸리티에서 설정합니다.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.

❑ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.

❑ 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.

2. 수퍼바이저 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안) 메뉴 > Set Supervisor Password(수퍼바이저 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.

3. 두 필드에 최대 32개의 숫자를 조합하여 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
4. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 **File(파일)** 메뉴 > **Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## 수퍼바이저 암호 프롬프트에 응답

수퍼바이저 암호는 키보드(선택 사양)를 사용하거나 사용하지 않고 입력할 수 있습니다.

수퍼바이저 암호 프롬프트에 펜을 사용할 수 있는 화면 키패드가 표시됩니다. 암호를 입력하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

■ 펜촉으로 화면 키패드에서 암호를 누른 다음 화면 키패드의 **Enter**를 선택합니다.

■ 외장 키보드에서 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.

수퍼바이저 암호를 3번 잘못 입력한 경우 전원 스위치를 4초간 밀었다 놓아 태블릿 PC를 끈 다음 다시 켜야 합니다. Windows 보안 키를 사용하는 태블릿 PC를 재시작하면 시스템은 4번째 입력 시도를 허용하지 않도록 설정됩니다.

## 수퍼바이저 암호 변경 또는 지우기

수퍼바이저 암호를 변경하거나 지우려면 외장 키보드가 시스템에 장착되어 있어야 합니다. 키보드는 태블릿 PC 키보드이거나 USB를 통해 연결된 표준 키보드일 수 있습니다.

수퍼바이저 암호를 변경하거나 지우려면 다음을 수행하십시오.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - ☐ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - ☐ 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter**를 사용합니다.
2. 수퍼바이저 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안)** 메뉴 > **Set Supervisor Password(수퍼바이저 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.
3. **Enter Old Password(이전 암호 입력)** 필드에 현재 암호를 입력하고 **Enter**를 누릅니다.
  - ☐ 암호를 변경하려면 두 필드에 최대 32개의 숫자 조합을 사용하여 새 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
  - ☐ 암호를 지우려면 두 필드를 모두 지운 다음 **Enter**를 누릅니다.
4. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 **File(파일)** 메뉴 > **Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## DriveLock 사용



**주의:** DriveLock 사용자 암호를 잊어 버린 경우에는 보호된 하드 드라이브를 영구적으로 사용할 수 없습니다.

DriveLock은 하드 드라이브 내용에 대한 무단 액세스를 방지합니다. DriveLock 보호가 드라이브에 적용된 경우 드라이브에 액세스하려면 암호를 입력해야 합니다.

시작 암호와 동일한 DriveLock 암호를 입력하면 시작 암호 프롬프트가 나타나지 않습니다.

## DriveLock으로 하드 드라이브 보호

설정 유틸리티에서 DriveLock 설정에 액세스하려면 태블릿 PC를 종료하고 다시 켜 다음 유틸리티를 실행해야 합니다. Windows를 재시작한 후에 설정 유틸리티를 실행하면 DriveLock 설정에 액세스할 수 없습니다.

DriveLock 암호를 설정하려면 외장 키보드가 시스템에 장착되어 있어야 합니다. 키보드는 태블릿 PC 키보드이거나 USB를 통해 태블릿 PC에 연결된 표준 키보드일 수 있습니다.

1. 태블릿 PC가 꺼져 있는지 또는 대기 최대 절전 모드 상태인지 확인하려면 전원 스위치를 밀었다 놓습니다. 작업하던 내용이 화면에 나타나면 열려 있는 모든 파일과 응용프로그램을 닫고 태블릿 PC를 종료합니다.
2. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켭니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter**를 사용합니다.
3. DriveLock 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안) 메뉴 > Set DriveLock Password(DriveLock 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.
4. 두 필드에 최대 32개의 숫자를 조합하여 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.



5. 경고 메시지를 읽고 계속하려면 **Enter**를 누릅니다.
  6. 드라이브에 대한 DriveLock 보호를 확인하려면 확인 필드에 DriveLock을 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
  7. DriveLock 설정을 저장하려면 **File(파일)** 메뉴 > **Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.
- 기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## 보호된 하드 드라이브 액세스

DriveLock 암호는 키보드(선택 사양)를 사용하거나 사용하지 않고 입력할 수 있습니다.

암호 프롬프트에 펜을 사용할 수 있는 화면 키패드가 표시됩니다. 암호를 입력하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- 펜촉으로 화면 키패드에서 암호를 누른 다음 화면 키패드의 **Enter**를 선택합니다.
- 외장 키보드에서 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.

DriveLock 암호를 2번 잘못 입력한 경우 전원 스위치를 4초간 밀었다 놓아 태블릿 PC를 끈 다음 다시 켜야 합니다. Windows 보안 키를 사용하는 태블릿 PC를 재시작하면 시스템은 세 번째 입력 시도를 허용하지 않도록 설정됩니다.

## DriveLock 암호 변경 또는 지우기

설정 유틸리티에서 DriveLock 설정에 액세스하려면 태블릿 PC를 종료하고 다시 켜 다음 유틸리티를 실행해야 합니다. Windows를 재시작한 후에 설정 유틸리티를 실행하면 DriveLock 설정에 액세스할 수 없습니다.

1. 태블릿 PC가 꺼져 있는지 또는 대기 최대 절전 모드 상태인지 확인하려면 전원 스위치를 밀었다 놓습니다. 화면에 작업 내용이 표시되면 태블릿 PC를 종료합니다.
2. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - ☐ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - ☐ 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter**를 사용합니다.
3. DriveLock 암호 설정에 액세스하려면 **Security(보안)** 메뉴 > **Set DriveLock Password(DriveLock 암호 설정)**를 선택한 다음 **Enter**를 누릅니다.
4. **Enter Old Password(이전 암호 입력)** 필드에 현재 암호를 입력하고 **Enter**를 누릅니다.
  - ☐ 암호를 변경하려면 두 필드에 최대 32개의 숫자 조합을 사용하여 새 암호를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.
  - ☐ 암호를 지우려면 두 필드를 모두 지운 다음 **Enter**를 누릅니다.
5. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 **File(파일)** > **Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## CD 및 DVD 소프트웨어

### CD 및 DVD 사용

광 드라이브 소프트웨어를 사용하기 전에 CD 및 DVD 사용에 대한 다음 일반 정보를 읽어 보십시오.

#### 삽입 및 제거 지침

도킹 스테이션(선택 사양)의 멀티베이나 외장형 멀티베이에 장착된 광 드라이브에서 CD나 DVD를 재생할 수 있습니다.

- 드라이브 장착 지침은 외장 멀티베이나 도킹 스테이션(선택 사양)에 포함된 설명서를 참조하십시오.
- CD 삽입 및 제거 지침은 본 CD의 *하드웨어 설명서*에서 "드라이브" 장을 참조하십시오.

#### 대기 모드 및 최대 절전 모드 방지



오디오나 비디오 드라이브 매체가 재생 중일 때 대기 모드나 최대 절전 모드를 시작하면 재생이 중지되거나 재생 품질이 떨어질 수 있습니다.

매체가 사용 중인 동안 대기 모드나 최대 절전 모드가 실수로 시작되면 전원 스위치를 밀었다가 놓아 대기 모드나 최대 절전 모드에서 재개한 다음 태블릿 PC를 다시 시작합니다.

대기 및 최대 절전 모드에 대한 자세한 내용은 1장의 "전원"을 참조하십시오.

## 매체 내용 표시

디스켓, CD 또는 DVD를 시스템에 넣으면 태블릿 PC는 매체를 재생하거나, 내용을 표시하거나, 아무 동작도 수행하지 않거나, 화면에 응답 메시지를 표시할 수 있습니다.

운영 체제의 자동 재생 기능을 사용하여 다양한 유형의 매체 삽입에 대한 태블릿 PC의 응답을 설정할 수 있습니다.

## 자동 재생의 기본 설정 지정

자동 재생의 기본 설정을 지정하려면 다음을 수행하십시오.

1. **시작 > 내 컴퓨터**를 선택합니다.
2. 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다.
3. **속성 > 자동 재생** 탭을 차례로 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.
4. 설정 사항을 저장하려면 **확인** 버튼을 누릅니다.

## 자동 재생을 사용하지 않고 매체 내용 표시

자동 재생 기능으로 내용이 표시되지 않는 경우 드라이브 매체의 내용을 표시하려면 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브에 매체를 넣습니다.
2. **시작 > 실행**을 차례로 선택하고 다음을 입력합니다.  
explorer x:  
여기서 X는 매체가 들어 있는 드라이브의 문자입니다.
3. **확인** 버튼을 선택합니다.



드라이브 문자는 태블릿 PC에서 드라이브를 식별하기 위해 사용하는 알파벳 문자입니다. 시스템에 있는 각 드라이브의 드라이브 문자를 표시하려면 **시작 > 내 컴퓨터**를 선택합니다.

---

# Windows Media Player로 CD 재생

## 오디오 CD 재생


오디오 CD를 재생하려면 다음을 수행하십시오.

1. 본 장 시작 부분의 "[CD 및 DVD 사용](#)" 단원을 참조하십시오.
2. 시스템에 광 드라이브가 없으면 외장 멀티베이나 도킹 스테이션(선택 사양)의 멀티베이에 광 드라이브를 설치합니다.
3. 드라이브에 오디오 CD를 넣은 다음 트레이를 닫고 잠시 기다렸다가 다음을 수행하십시오.
  - ❑ Windows Media Player가 열리면 단계 5로 진행합니다.
  - ❑ Windows Media Player가 열리지 않으면 단계 4로 진행합니다.
4. 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 엔터테인먼트 > **Windows Media Player**를 선택합니다.
5. CD를 재생하려면 재생 버튼을 누르고 재생을 멈추려면 중지 버튼을 누릅니다.

## 비디오 CD 재생

1. 본 장 시작 부분의 "[CD 및 DVD 사용](#)" 단원을 참조하십시오.
2. 시스템에 광 드라이브가 없으면 외장 멀티베이나 도킹 스테이션(선택 사양)의 멀티베이에 광 드라이브를 설치합니다.

3. 드라이브에 비디오 CD를 넣은 다음 트레이를 닫고 잠시 기다렸다가 다음을 수행하십시오.
  - ❑ 자동 실행 기능이 설정된 경우에는 Windows Media Player가 열립니다. 단계 9로 진행합니다.
  - ❑ CD가 재생되지 않고 Windows Media Player가 열리지 않으면 단계 4로 진행합니다.
4. 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 엔터테인먼트 > Windows Media Player를 선택합니다.
5. Windows Media Player 메뉴 표시줄에서 파일 > 열기를 선택합니다.
6. 찾아보기 또는 찾는 위치 필드에서 CD가 들어 있는 드라이브 문자를 선택합니다.
 

 드라이브 문자는 태블릿 PC에서 드라이브를 식별하기 위해 사용하는 알파벳 문자입니다. 시스템에 있는 모든 드라이브의 드라이브 문자를 표시하려면 시작 > 내 컴퓨터를 선택합니다.
7. 재생하려는 비디오 파일이 들어 있는 폴더를 선택합니다.
8. 비디오 파일을 선택한 다음 열기 버튼을 누릅니다.
9. CD 재생을 멈추려면 중지 버튼을 누릅니다.

## Windows Media Player 도움말 액세스

Windows Media Player 응용프로그램은 운영 체제에 포함된 장치입니다. Windows Media Player 사용 방법은 Windows Media Player 도움말 파일에서 찾아볼 수 있습니다.

도움말 파일에 액세스하려면 Windows Media Player 응용프로그램을 연 다음 메뉴 표시줄에서 도움말을 선택하십시오.

Windows Media Player를 열려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- 광 드라이브에 CD를 넣은 다음 트레이를 닫습니다.
- 시스템 트레이에서 Windows Media Player 아이콘을 선택합니다.
 

아이콘이 나타나지 않으면 시스템 트레이에서 숨겨진 아이콘 표시를 선택합니다.
- 시작 > 모든 프로그램 > 보조프로그램 > 엔터테인먼트 > Windows Media Player를 선택합니다.

## WinDVD로 DVD 재생

InterVideo WinDVD는 DVD 동영상상을 재생할 수 있는 응용프로그램입니다. WinDVD는 태블릿 PC에 사전 로드되지만 사전 설치되어 있지는 않습니다.

## WinDVD 설치

WinDVD는 DVD를 처음 넣을 때 나타나는 화면의 지시에 따라 설치할 수도 있지만, DVD를 넣기 전에 WinDVD를 설치하는 것이 좋습니다.



일부 DVD에는 PC Friendly와 같은 타사 DVD 플레이어 프로그램이 포함되어 있습니다. *WinDVD를 설치하기 전에* 이러한 타사 플레이어 프로그램이 들어 있는 DVD를 넣으면 WinDVD가 아닌 타사 플레이어 프로그램의 설치 화면이 나타납니다. 이 경우 WinDVD를 설치하려면 아니오, 취소, 종료 버튼 등을 눌러 타사 플레이어 설치를 중단하고 설치 창을 닫으십시오.

WinDVD를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

» 시작 > 모든 프로그램 > Setup WinDVD Software > 다음 버튼을 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.

## WinDVD 도움말 액세스

WinDVD 사용 방법은 WinDVD 도움말 파일에서 찾아볼 수 있습니다. 도움말 파일에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1. WinDVD 창을 열려면 시작 > 모든 프로그램 > InterVideo WinDVD > WinDVD를 선택합니다.
2. 도움말 버튼을 선택합니다. 도움말 버튼의 아이콘이 물음표로 표시됩니다.

## DVD 시작 시 주의 사항

WinDVD Player 도움말 파일의 지침과 더불어 다음 정보 역시 도움이 될 것입니다.

- DVD 재생 중 대기 모드 및 최대 절전 모드 방지에 대한 중요한 정보를 비롯한 DVD 사용에 대한 일반적인 정보를 보려면 이 장 시작 부분에 있는 "**CD 및 DVD 사용**"을 참조하십시오.
- 시스템에 도킹 스테이션(선택 사양)이 장착된 경우 DVD를 시작하기 전에(DVD를 재생하는 도중이 아님) 태블릿 PC를 도킹하거나 도킹 해제하십시오.
- 최상의 재생 품질을 얻으려면 DVD를 재생하기 전에 파일을 저장하고 열려 있는 모든 응용프로그램을 닫으십시오.
- 최상의 성능을 얻으려면 DVD를 가로 방향으로 보십시오.
- DVD를 넣은 후 자동 재생 프로그램이 DVD와 WinDVD Player를 열기 전에 잠시 멈추는 것은 정상적인 현상입니다.
- DVD에서 "Playback Of Content From This Region Is Not Permitted(이 지역에서는 콘텐츠 재생이 허용되지 않습니다)"라는 오류 메시지가 나타나면 DVD를 중지하고 다음 단원에 설명된 내용을 참조하여 지역 설정을 변경한 다음 DVD를 다시 시작하십시오.



## DVD 지역 설정 사용

저작권으로 보호되는 파일이 들어 있는 대부분의 DVD에는 지역 코드도 포함되어 있습니다. 지역 코드는 국제적으로 저작권을 보호하기 위해 사용됩니다.

DVD의 지역 코드와 광 드라이브의 지역 설정이 일치하는 경우에만 지역 코드가 포함된 DVD를 재생할 수 있습니다.

DVD의 지역 코드가 드라이브의 지역 설정과 일치하지 않을 경우 DVD를 넣으면 "Playback Of Content From This Region Is Not Permitted(이 지역에서는 콘텐츠 재생이 허용되지 않습니다)"라는 메시지가 나타납니다. DVD를 재생하려면 해당 광 드라이브의 지역 설정을 변경해야 합니다.



**주의:** DVD 드라이브의 지역 설정 변경은 5회로 제한됩니다.

- 5번째로 선택한 지역 설정은 드라이브에 영구적으로 적용됩니다.
- 앞으로 해당 드라이브의 지역 설정을 변경할 수 있는 횟수는 WinDVD 창의 Remaining Times Until Permanent(영구 설정 전 남은 횟수) 필드에 표시됩니다. 5번째로 변경한 지역 설정은 영구적으로 적용됩니다.

드라이브의 지역 설정을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. 재생할 DVD를 도킹 스테이션(선택 사양)이나 외장형 멀티베이에 장착된 광 드라이브에 넣습니다.
2. 잠시 멈추었다가 WinDVD 창이 열리지 않으면 **시작 > 모든 프로그램 > InterVideo WinDVD > WinDVD**를 선택합니다.
3. 창의 왼쪽 하단에 있는 **속성** 아이콘을 선택합니다.
4. **일반** 탭을 선택합니다.
5. 지역을 선택합니다.
6. **확인**을 선택합니다.

## 부팅 순서

설정 유틸리티를 사용하면 대부분의 부팅 장치에서 태블릿 PC가 시작되도록 설정할 수 있습니다. 부팅 장치에는 태블릿 PC가 정상적으로 시작하고 작동하는 데 필요한 파일이 들어 있습니다.

부팅 장치는 하드 드라이브, 내장 NIC(네트워크 인터페이스 카드) 또는 부팅 드라이브 매체가 될 수 있습니다. 부팅 드라이브 매체는 디스켓이나 광 드라이브 디스크가 될 수 있습니다.

시작 시 NIC가 활성화될 때까지 태블릿 PC를 시작할 수 없습니다.

## 검색 순서

시스템에 여러 부팅 장치가 있는 경우, 태블릿 PC는 일정한 순서에 따라 위치를 검색하여 시작 장치를 선택합니다.

1. 부팅 가능한 광 디스크
2. 부팅 가능한 디스켓
3. 부팅 가능한 하드 드라이브
4. 부팅 가능한 NIC

검색 가능한 위치는 다음과 같습니다.

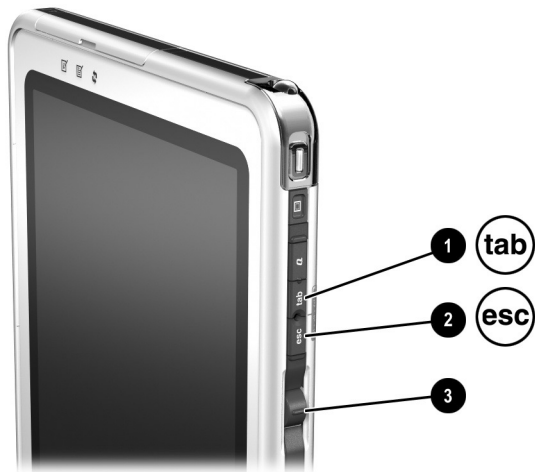
- 태블릿 PC 하드 드라이브 베이
- 도킹 스테이션(선택 사양)의 멀티베이
- 태블릿 PC에 연결되어 있는 외장 멀티베이(선택 사양)의 멀티 베이

도킹 스테이션에 연결된 외장 멀티베이의 멀티베이는 부팅 순서 검색 순서에 포함될 수 없습니다.

설정 유틸리티에서 부팅 순서 기본 설정을 지정하여 태블릿 PC가 시작 장치를 찾는 위치의 순서를 변경할 수 있습니다.

## 부팅 순서 컨트롤 확인

부팅 순서 기본 설정을 지정하거나 NIC에서 시작하는 경우 tab 버튼 ❶, esc 버튼 ❷ 및 조그 다이얼 ❸을 사용할 수 있습니다.



*Tab 버튼, Esc 버튼 및 조그 다이얼 확인*

## 부팅 순서 기본 설정 지정

부팅 순서 기본 설정을 지정하면 다음과 같은 결과가 나타납니다.

- 태블릿 PC가 시작되거나 재시작될 때마다 지정한 부팅 순서 기본 설정이 사용됩니다.
- 시스템 변경으로 논리 드라이브 문자가 사용됩니다. 예를 들어, 태블릿 PC가 외장 멀티베이의 이동식 하드 드라이브에서 시작되도록 설정하면 이동식 하드 드라이브는 **C** 드라이브가 되고, 하드 드라이브 베이에 있는 시스템 하드 드라이브는 **D** 드라이브가 됩니다. NIC에서 시작되는 경우는 논리 드라이브 문자에 영향을 주지 않습니다.

부팅 순서 기본 설정은 설정 유틸리티에서 설정합니다.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - 언어를 변경하려면 **고급 > 언어**를 선택합니다.
  - 외장 키보드를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 누릅니다.
  - 외장 키보드를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. **Advanced(고급)** 메뉴를 선택하고 다음을 수행하십시오.
  - a. 시작 시 내장 NIC를 사용하려면 **Device Options(장치 옵션)**를 선택한 다음 **PXE/Remote Boot(PXE/원격 부팅)**를 활성화합니다.
  - b. 부팅 순서 기본 설정을 지정하려면 **Boot(부팅)**를 선택한 다음 창 오른쪽에 있는 지침을 따릅니다.
3. 기본 설정을 저장하고 설정 유틸리티를 종료하려면 화살표 키를 사용하여 **Exit(종료) > Exit Saving Changes(변경 사항 저장 후 종료)**를 차례로 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## NIC에서 시작

시작 시 내장 NIC가 활성화되면 다음과 같은 결과가 나타납니다.

- NIC가 부팅 순서 기본 설정에 포함될 수 있습니다.
- 태블릿 PC가 시작되거나 다시 시작될 때마다 화면 오른쪽 하단에 Network Service Boot(네트워크 서비스 부팅) 메시지가 나타납니다.

Network Service Boot 프롬프트에 응답하여 시작 시 PXE(Preboot eXecution Environment) 또는 RPL(Remote Program Load) 서버에 연결할 수 있습니다.

Network Service Boot 프롬프트에 응답하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

- 태블릿 PC에서 tab 버튼을 누릅니다.
- 외장 키보드에서 F12를 누릅니다. 태블릿 PC 키보드에서 F12를 누르려면 Fn+F11/F12를 누릅니다.

시작 시 서버에 연결하려면 Network Service Boot 프롬프트에 응답하여 NIC를 부팅 순서 기본 설정에 포함시켰는지 여부를 확인해야 합니다.

시작 시 NIC를 활성화하려면 이 장의 앞부분에 있는 ["부팅 순서 기본 설정 지정"](#)을 참조하십시오.

---

## 설정, 복원 및 지원 유틸리티

### 설정 유틸리티 선택

설정 유틸리티는 시스템 정보 및 사용자 정의 유틸리티로서 운영 체제가 작동하지 않거나 로드되지 않은 경우에도 사용할 수 있습니다. 이 유틸리티에는 Windows에서 사용할 수 없는 설정도 있습니다. 설정 유틸리티를 종료하면 운영 체제가 다시 시작됩니다.

## 설정 유틸리티 사용

설정 유틸리티는 사전 설치된 상태로 제공되는 ROM 기반 유틸리티로서 운영 체제가 작동하지 않거나 로드되지 않은 경우에도 사용할 수 있습니다. 운영 체제가 작동 중일 때 설정 유틸리티를 종료하면 태블릿 PC의 운영 체제가 다시 시작됩니다.

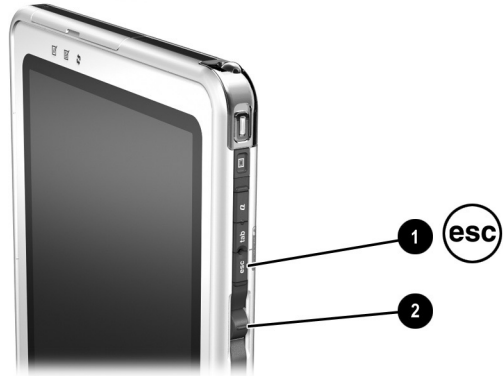
설정 유틸리티는 Windows 기반이 아니므로 펜, 화면 키보드 또는 태블릿 PC 키보드의 포인팅 장치를 지원하지 않습니다.

- 외장 키보드가 시스템에 장착되어 있지 않을 때 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 안쪽으로 눌러 선택합니다.
- 외장 키보드가 시스템에 장착되어 있을 때 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용하여 이동하고 선택합니다.
- 키보드(선택 사양)가 시스템에 장착되어 있지 않으면 암호 설정 시 입력할 수 없습니다.

본 단원의 뒷부분에 있는 메뉴 표는 단계별 절차를 따르지 않고 설정 유틸리티를 사용하고자 하는 고급 사용자에게 유용한 설정 유틸리티 옵션의 개요입니다.

## 설정 유틸리티 컨트롤 확인

설정 유틸리티에 액세스하려면 Esc 버튼 ❶을 사용해야 합니다. 조그 다이얼 ❷을 사용하여 설정 유틸리티 내에서 이동할 수도 있습니다.



Esc 버튼 및 조그 다이얼 확인



## 설정 유틸리티 기본 설정 복원

설정 유틸리티의 모든 설정을 기본 설정으로 되돌리려면 다음을 수행하십시오.

1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - 언어를 변경하려면 **고급 > 언어 지원**을 선택합니다.
  - 외장 키보드를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 누릅니다. 키보드(선택 사항)를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. **Exit(종료)** 메뉴 > **Load Setup Defaults(설치 기본 설정 로드)**를 선택합니다.
3. **Exit(종료)** 메뉴에서 **Exit Saving Changes(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택합니다.

태블릿 PC가 다시 시작되면 기본 설정이 적용되지만 ROM 버전 정보 등의 모든 식별 정보는 현재 상태가 유지됩니다.

## 설정 유틸리티 액세스 기본 설정 지정

시작 중 깜빡이는 커서가 표시되는 동안에만 설정 유틸리티에 액세스할 수 있습니다. 커서가 표시되는 시간은 설정 유틸리티에서 초 단위로 설정할 수 있습니다.



1. 설정 유틸리티를 열려면 태블릿 PC를 켜거나 다시 시작합니다. HP 로고가 표시되고 커서가 화면의 오른쪽 상단에서 깜빡거리면 태블릿 PC에서 Esc 버튼을 누르거나 외장 키보드에서 **F10**을 누릅니다.
  - ❑ 언어를 변경하려면 **고급 > 언어 지원**을 선택합니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하지 않고 이동 및 선택하려면 조그 다이얼을 돌려 스크롤한 다음 조그 다이얼을 안쪽으로 누릅니다.
  - ❑ 외장 키보드를 사용하여 이동 및 선택하려면 화살표 키와 **Enter** 키를 사용합니다.
2. **Advanced(고급) 메뉴 > Section 508 Compliance**를 선택합니다.
3. 시작 중 깜빡이는 커서가 표시되는 시간을 초 단위로 선택하려면 **Enter**를 누릅니다.
4. **Exit(종료) 메뉴에서 Exit Saving Changes(변경 사항 저장 후 종료)**를 선택합니다.

기본 설정은 설정 유틸리티를 종료할 때 설정되고 태블릿 PC를 다시 시작할 때 적용됩니다.

## 기본 메뉴 항목

메뉴 항목	제공하는 정보
상표	태블릿 PC의 정확한 제품명 HP 웹 사이트에서 태블릿 PC 정보에 액세스하려면 이 이름이 필요합니다.
모델 번호	태블릿 PC의 정확한 모델 ID HP 웹 사이트에서 태블릿 PC 정보에 액세스하려면 이 ID가 필요합니다.
프로세서 유형	CPU(중앙 처리 장치) 제품군 및 기타 식별 정보
프로세서 속도	CPU의 최대 클럭 속도(MHz)
BIOS 버전	시스템 ROM(읽기 전용 메모리)의 버전 번호 시스템 ROM을 업데이트하려면 이 정보가 필요합니다.
KBC 버전	KBC(키보드 컨트롤러) ROM의 버전 번호 KBC ROM을 업데이트하려면 이 정보가 필요합니다.
일련 번호	태블릿 PC의 일련 번호 HP 고객 관리 센터로 문의할 경우 이 번호가 필요합니다.
자산 태그	네트워크 관리자가 사용하는 DMI(데스크탑 관리 인터페이스) 값
소유권 태그	네트워크 관리자가 사용하는 DMI(데스크탑 관리 인터페이스) 값
UUID(universally unique identifier) 번호	네트워크 관리자가 사용하는 DMI(데스크탑 관리 인터페이스) 값

## 보안 메뉴 항목

메뉴 항목	수행 작업
Supervisor Password Is (수퍼바이저 암호 상태)	수퍼바이저 암호 상태를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Set"은 수퍼바이저 암호가 설정된 상태를 나타냅니다.</li> <li>■ "Clear"는 수퍼바이저 암호가 설정되지 않은 상태를 나타냅니다.</li> </ul>
Set Supervisor Password (수퍼바이저 암호 설정)	수퍼바이저 암호를 설정, 변경 또는 삭제합니다.
Power-On Password(시작 암호)	시작 암호의 상태를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Set"은 시작 암호가 설정된 상태를 나타냅니다.</li> <li>■ "Clear"는 시작 암호가 설정되지 않은 상태를 나타냅니다.</li> </ul>
Set Power-On Password (시작 암호 설정)	시작 암호를 설정, 변경 또는 삭제합니다.
DriveLock	DriveLock 보호 상태를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Set"은 시스템 하드 드라이브가 DriveLock으로 보호됨을 나타냅니다.</li> <li>■ "Clear"는 시스템 하드 드라이브가 DriveLock으로 보호되지 않음을 나타냅니다.</li> </ul> <p> DriveLock 설정은 태블릿 PC를 켜고 설정 유틸리티를 실행한 경우에만 액세스할 수 있습니다. 태블릿 PC를 다시 시작한 경우에는 액세스할 수 없습니다.</p>
DriveLock Password (DriveLock 암호)	DriveLock 암호를 설정, 변경 또는 삭제합니다. <p> DriveLock 설정은 태블릿 PC를 켜고 설정 유틸리티를 실행한 경우에만 액세스할 수 있습니다. 태블릿 PC를 다시 시작한 경우에는 액세스할 수 없습니다.</p>

## 고급 메뉴 항목

메뉴 항목	수행 작업
언어 지원	설정 유틸리티 언어를 변경합니다.
부팅 순서	<p>다음에 포함하도록 부팅 순서를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시스템 하드 드라이브</li> <li>■ 내장 PCI(주변 장치 상호 접속) NIC(네트워크 인터페이스 카드)</li> <li>■ 도킹 스테이션(선택 사양)의 멀티베이에 있는 부팅 드라이브</li> <li>■ 태블릿 PC에 연결된 외장형 멀티베이(선택 사양)의 멀티베이에 있는 부팅 드라이브</li> </ul>
장치 옵션	시작 시 PXE(Preboot eXecution Environment) 또는 RPL(Remote Program Load) 서버에 연결되는 태블릿 PC의 기능을 설정하거나 해제합니다.
Section 508 Compliance 내게 필요한 옵션	시작 중 커서가 깜빡이는 시간을 초 단위로 설정합니다. 깜빡이는 커서가 표시되는 동안에만 설정 유틸리티에 액세스할 수 있습니다.
하드 드라이브 자가 진단 테스트	시스템 하드 드라이브에 대해 진단 테스트를 실행합니다.

## 종료 메뉴 항목

메뉴 항목	수행 작업
변경 사항 저장 후 종료	현재 세션 중 입력된 변경 사항을 저장한 다음 설정 유틸리티를 종료하고 태블릿 PC를 다시 시작합니다.
변경 사항 취소 후 종료	현재 세션 중 입력된 변경 사항을 취소한 다음 설정 유틸리티를 종료하고 태블릿 PC를 다시 시작합니다.
설치 기본 설정 로드	설정 유틸리티의 구성 설정을 기본 설정으로 되돌립니다. ROM 버전 정보 같은 식별 정보는 유지됩니다.
변경 사항 취소	설정 유틸리티를 종료하지 않고 현재 세션 중 입력된 변경 사항을 취소합니다.
변경 사항 저장	설정 유틸리티를 종료하지 않고 현재 세션 중 입력된 변경 사항을 저장합니다.

## 데이터 백업 및 복원

시스템 복원 유틸리티는 시스템 복원 지점을 사용하여 시스템 파일과 기능 구성을 보호합니다.

시스템 복원 지점은 시스템 복원이 가능한 벤치마크 스냅샷입니다. 사용자가 개인 설정을 변경하거나 소프트웨어 또는 하드웨어를 추가할 때마다 태블릿 PC에서 시스템 복원 지점을 설정합니다. 시스템 복원 지점을 수동으로 설정하면 시스템 파일 및 설정을 추가로 보호할 수 있습니다.

다음과 같은 경우 시스템 복원 지점을 설정하는 것이 좋습니다.

- 소프트웨어 또는 하드웨어를 추가하거나 광범위하게 수정하기 전
- 시스템이 최적의 성능을 발휘하는 동안 주기적으로

## 시스템 복원 지점 설정

시스템 복원 지점을 수동으로 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 도움말 및 지원 > 도구를 선택합니다.
2. **시스템 복원**을 선택한 다음 화면의 지시에 따라 복원 지점을 설정합니다.

## 시스템 복원 지점 복원

시스템 복원 지점으로 노트북을 복원하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 도움말 및 지원 > 도구를 선택합니다.
2. **시스템 복원**을 선택한 다음 화면의 지시에 따라 태블릿 PC를 복원 지점으로 복원합니다.

## HP 도움말 및 지원 사용

HP 도움말 및 지원은 다음 작업에 사용할 수 있는 전반적인 온라인 리소스 도구를 제공합니다.

- 문제 해결 지원
- 태블릿 PC용 최신 드라이버, 유틸리티 및 기타 소프트웨어 업데이트 다운로드 링크
- HP 기술 지원 전문가의 온라인 서비스 이벤트 초기화
- 사양, 백서, 고객 지원 도움말 등과 같은 태블릿 PC 정보 및 태블릿 PC와 함께 제공되는 모든 설명서 조회
- *HP Support Software CD* 신청

도움말 및 지원 센터를 통해 HP 기술 지원 전문가에게 문의하기 전에 즉각적인 지원을 받을 수 있습니다. 예를 들면 **도움말 및 지원**에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 일반적인 문제를 해결할 수 있습니다.
- 좋아하는 음악, 비디오, 게임, 사진 작업을 위한 소프트웨어 툴 사용법을 배울 수 있습니다.
- Windows XP Tablet Edition에 대한 기본 정보 및 세부 정보를 얻을 수 있습니다.
- 웹 상에서의 네트워킹 및 통신을 위해 태블릿을 설정할 수 있습니다.
- 관리 도구를 사용하여 암호, 파일 백업, 시스템 복원 및 사용자 계정 등을 관리할 수 있습니다.
- 인쇄, 팩스, 성능 및 유지 관리 도구 실행, 새 하드웨어 설치 및 구성 방법에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.
- 바이러스 백신 소프트웨어와 같은 보안 및 개인 정보 보호 기능을 사용하여 태블릿 PC의 파일을 보호할 수 있습니다.
- 시스템 복원 기능을 사용하여 태블릿 PC의 변경 사항을 취소할 수 있습니다.
- 하드 드라이브 및 전지 팩의 성능을 향상시킬 수 있습니다.
- 노트북용 최신 드라이버, 유틸리티, 소프트웨어 업데이트 및 제품 설명서를 다운로드할 수 있습니다.



- 태블릿 PC 정보를 보고 문제를 진단할 수 있습니다.
  - Windows Update를 사용하여 태블릿을 최신 상태로 유지할 수 있습니다.
  - 호환 가능한 하드웨어 및 소프트웨어를 검색할 수 있습니다.
- 온라인 도움말 및 지원 센터에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.
1. **Fn+F1** 단축 키를 누르거나 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택합니다.
  2. 화면의 지시에 따라 필요한 온라인 **도움말 및 지원 센터** 기능을 선택합니다.



모든 HP 도움말 및 지원 링크가 전세계적으로 제공되는 것은 아니며 몇 개의 언어로만 볼 수 있습니다.

---

인터넷 접속이 불가능한 경우에는 다음을 수행하십시오.

- 문제 해결 정보를 얻는 방법은 다음과 같습니다.
  - 본 CD의 *문제 해결* 설명서를 참조하십시오.
  - 태블릿 PC와 함께 제공되는 인쇄본 형태의 *시작 설명서*에서 "문제 해결" 장을 참조하십시오.
- 세계 각국의 기술 지원 센터 전화 번호를 보려면 다음을 수행하십시오.
  - **시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리** 아이콘 > **시스템** 아이콘을 차례로 선택한 다음 **시스템 속성** 창 하단에 있는 **지원 정보** 버튼을 선택합니다.
  - 태블릿 PC와 함께 제공되는 *세계 각국 지사 전화 번호 책*자(영문)를 참조하십시오.

## 가

광 디스크, CD, DVD 참조

## 다

대기 모드

    드라이브 매체 재생 중 방지 1-5

    사용 시기 1-3

    설명 1-3

    시작 1-7, 2-15

    암호(Windows) 1-10

    재개 1-7

데스크탑 비디오 프로파일 2-17

도킹 스테이션

    전원 1-1

    프레젠테이션 모드에 영향 2-12

    DVD를 시작하기 전에 도킹

        또는 도킹 해제 5-6

도킹 해제 모드

    설명 2-18

    프로파일 2-22

드라이브 문자 6-3

드라이브 소프트웨어

    Windows Media Player 5-3

    WinDVD 5-5

디스켓

    내용 표시 5-2

    재생 중 대기 모드 및 최대 절전

        모드 방지 5-1

    KBC ROM 다운로드 3-7

디스켓 드라이브

    부팅 6-1

    시스템에 추가 3-7

## 마

모델, 태블릿 PC 확인 3-2

모드

    도킹 해제 2-18

    보기 2-19

    쓰기 2-20

    프레젠테이션 2-12, 2-21

모드 변경 서비스 2-27

무선 LAN 작동 표시등 2-8

## 바

보기 모드

    설명 2-19

    프로파일 2-22

부팅 순서 6-1

비디오 CD, CD 참조

## 사

## 설정 유틸리티

고급 메뉴 7-8

기본 메뉴 7-6

기본 설정 복원 7-4

보안 메뉴 7-7

수퍼바이저 암호 기본 설정 지정 4-7

시작 암호 기본 설정 지정 4-5

암호로 보호 4-7

액세스 7-5

액세스 기본 설정 지정 7-5

언어 변경 7-4

탐색 7-2

DriveLock 기본 설정 지정 4-10

ROM 정보 표시 3-3

설정 유틸리티의 언어, 변경 7-4

소유권 태그 7-6

## 소프트웨어

설정 유틸리티 7-1

자동 재생 5-2

하드 드라이브 자가 진단 테스트 7-8

PCFriendly 5-5

Q 메뉴 2-1

Windows Media Player 5-3

WinDVD 5-5

## 소프트웨어 업데이트

준비 3-2

태블릿 PC 모델, 제품군, 종류  
확인 3-2

## 수퍼바이저 암호

다른 암호와 조합 4-3

변경 4-9

상태 확인 4-4

설정 4-7

입력 4-8

잊은 경우 4-2

지우기 4-9

특징 4-7

시리즈, 태블릿 PC 확인 3-2

## 시스템 ROM

다운로드 및 설치 3-5

업데이트 얻기 3-4

정의 3-1

현재 버전 확인 3-2

KBC ROM 3-1

시스템 잠금(응급 종료 절차) 1-8

## 시작 암호

변경 4-6

상태 확인 4-4

설정 4-5

입력 4-6

잊은 경우 4-2

지우기 4-6

특징 4-5

## 쓰기 모드

설명 2-20

프로파일 2-23

**아**

암호

해당 암호 참조

HP 4-1

Windows 1-10

오디오 CD CD 참조

오류 메시지

"Playback Of Content From  
This Region..."("이 지역에서  
의 콘텐츠 재생...") 5-6

운영 체제

닫기 1-7

대체 버전 설치 3-9

열기 1-7

유틸리티, 소프트웨어 참조

응용프로그램 소프트웨어, 소프트  
웨어 업데이트 참조

일련 번호 3-2

**자**

자동차/항공기용 케이블 1-1

자동차용 전원 어댑터/충전기 1-1

자산 태그 7-6

잠긴 시스템 절차 1-8

재설정 절차(응급 잠금 절차) 1-8

전원

공급원 1-1

구성표(Windows) 1-11

아이콘 1-9

절약 1-3

절차 1-6

컨트롤 1-6

전원 스위치

기본 기능 1-6

기본 설정 1-10

확인 1-6

전원 절약 1-3

전원/대기 표시등, 확인 1-6

전지 팩

사용 시기 1-1

충전량 보기 1-9

전화 번호, HP 7-12

제품군, 태블릿 PC 확인 3-2

**차**

최대 절전 모드

드라이브 매체 재생 중 방지 1-5

사용 시기 1-4

설명 1-3

시작 1-7, 2-15

재개 1-7

활성화/비활성화 1-4

**카**

케이블, DC 1-1

키보드, 태블릿 PC,  
KBC ROM에서 지원 3-1**타**

태블릿 PC 끄기

Windows 종료 절차 1-7

태블릿 PC 모델, 제품군, 종류 3-2

태블릿 PC 버튼 드라이버 2-28

태블릿 PC 종료

응급 절차 1-8

Windows 절차 1-7

태블릿 PC 켜기 1-7

태블릿 PC 키보드, KBC ROM에서  
지원 3-1

**파**

펜, 태블릿 PC, KBC ROM에서  
지원 3-1

프레젠테이션 모드

설명 2-21

프로파일 2-23

Q 메뉴의 프레젠테이션 모드 커  
기/끄기 항목 2-12

프로파일, 데스크탑 관리자 유틸리  
티 2-17

**하**

하드 드라이브

부팅 6-1

DriveLock으로 보호 4-10

자가 진단 테스트 7-8

**A**

AC 어댑터 1-1

**B**

BIOS(기본 입출력 시스템) 3-1

Bluetooth 2-9

**C**

CD

내용 표시 5-2

비디오 재생 5-3

오디오 재생 5-3

재생 중 대기 모드 및 최대 절전  
모드 방지 5-1

Windows Media Player

응용프로그램 5-3

CD 드라이브

부팅 6-1

시스템에 추가 5-1

CPU(중앙 처리 장치)

정보 표시, 설정 유틸리티 7-6

**D**

DC 케이블 1-1

DMI 값 7-6

DriveLock 암호

변경 4-12

상태 확인 4-4

설정 4-10

입력 4-11

잊은 경우 4-2

지우기 4-12

특징 4-10

DVD

내용 표시 5-2

재생 5-5

재생 중 대기 모드 및 최대 절전  
모드 방지 5-1

지역 코드 5-7

WinDVD 응용프로그램 5-5

DVD 드라이브

국가별 설정 5-7

부팅 6-1

시스템에 추가 5-1

**E**

Esc 버튼, 확인 6-2

**H**

HP Information Center 7-11

HP 웹 사이트

소프트웨어 업데이트 3-1

HP 정보 센터를 통한 액세스  
7-11

**I**

InterVideo WinDVD 5-5

**K**

KBC(키보드 컨트롤러) ROM

다운로드 3-7

설치 3-8

시스템 ROM 3-1

업데이트 절차 3-6

정의 3-1

현재 버전 확인 3-2

**N**

Network Service Boot 프롬프트  
6-4

NIC(네트워크 인터페이스 카드)  
6-1

NVIDIA nView 데스크탑 관리자  
유틸리티 2-17

**P**

PCFriendly 5-5

PXE(Preboot eXecution  
Environment) 프로토콜 6-4

**Q**

Q 메뉴

기본 설정 2-3

닫기 2-2

버튼 2-1

아이콘 2-2

컨트롤 2-1

표시 2-2

항목 선택 2-2

항목 테스트 2-3

항목, 정보 얻기 2-3

항목, 지원되는 수 2-4

Q 메뉴 시스템 정의 항목

가로 방향-기본 2-12

가로 방향-보조 2-14

내장 및 외장 장치 2-11

내장 장치만 2-10

대기 모드 2-15

무선 켜기/끄기 2-7

밝기 2-9

볼륨 2-9

세로 방향-기본 2-12

세로 방향-보조 2-13

시스템 종료 2-16

외장 장치만 2-11

음소거 설정/해제 2-9

전원 컨트롤 2-16

창 캡처 2-10

최대 절전 모드 2-15

태블릿 PC 설정 2-16

프레젠테이션 모드 켜기/끄기  
2-12

화면 캡처 2-9

Q 메뉴 설정 2-16

Q 메뉴의 가로 방향-기본 항목  
2-12

Q 메뉴의 가로 방향-보조 항목  
2-14

Q 메뉴의 내장 및 외장 장치 항목  
2-11

Q 메뉴의 내장 장치만 항목 2-10

Q 메뉴의 대기 모드 항목 2-15

Q 메뉴의 무선 켜기/끄기 항목 2-7

Q 메뉴의 밝기 항목 2-9

Q 메뉴의 볼륨 항목 2-9

Q 메뉴의 세로 방향-기본 항목  
2-12

Q 메뉴의 세로 방향-보조 항목  
2-13

Q 메뉴의 외장 장치만 항목 2-11

Q 메뉴의 음소거 설정/해제 항목  
2-9

Q 메뉴의 전원 컨트롤 항목 2-16

Q 메뉴의 창 캡처 항목 2-10

Q 메뉴의 태블릿 PC 설정 항목  
2-16

Q 메뉴의 화면 캡처 항목 2-9

## R

ROM KBC(키보드 컨트롤러)

ROM, 시스템 ROM 참조

RPL(Remote Program Load)

프로토콜 6-4

## S

Section 508 Compliance 7-5

SoftPaq

다운로드 및 설치 3-8

정의 3-4

## T

Tab 버튼, 확인 6-2

## U

UUID 7-6

## W

Windows Media Player 5-3

Windows 암호 1-10

WinDVD 5-5